[3/6]



भाग - I / PART - I बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

निरंश : निर्मार कि निर्मा कि जान । अपने कि नाम । अपने कि

- 1. निम्नलिखित में से कौन-सी सीखने की बाल केन्द्रित विधि नहीं है ?
 - (1) प्रदर्शन
- (2) क्षेत्र भ्रमण
- (3) अभिक्रमित अनुद्विश्रन
- (4) प्रायोजना
- 2. मैक्डूगल के अनुसार, 'घृणा' का संवेग किस मूल प्रवृत्ति के साथ जुड़ा हुआ है ?
 - (1) निवृत्ति
- (2) पलायन
- (3) युयुत्सा
- (4) जिज्ञासा
- 3. वर्नन के पदानुक्रमिक बुद्धि सिद्धान्त के सही अनुक्रम (ऊपर से नीचे) का चयन कीजिए :
 - (1) सामान्य कारक 😭 विशिष्ट कारक 🛶 प्रमुख कारक - र्ल्लाघु कारक
 - (2) विशिष्ट कारक क्रिमुख कारक → लघु कारक → अमुख कारक
 - (3) सामान्य कारक ८→ प्रमुख कारक लघु कारक \rightarrow विशिष्ट कारक
 - (4) प्रमुख कारक → सामान्य कारक विशिष्ट कारक → लघु कारक
- 4. बुद्धि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
 - (a) बौद्धिकं विकास**्**पर आनुवंशिकता प्रभाव पड़ता है, खातावरण का नहीं।
 - (b) लैंगिक भिन्नता वौद्धिक भिन्नता कारण नहीं होतीं
 - (c) तीव्र बुद्धि, स्मरणशक्ति परिचायक होती है।
 - (d) बुद्धि नवीन परिस्थितियों में समायोजन की योग्यता देती है।

सही कूट का चयन कीजिए :

- (1) (a) एवं (b)
- (2) (a) एवं (c)
- (3) (b) एवं (d) (4) (c) एवं (d)

[Level-3 / 5321]

- Which of the following is not a child centered method of learning?
 - (1) Demonstration
 - (2) Field Trip
 - (3) Programmed Instruction
 - (4) Project
- According to McDougall, the emotion of 'disgust' is associated with which basic instinct?
 - (1) Repulsion
- (2) Escape
- (3) Combat
- (4) Curiosity
- Select the correct sequence (top to bottom) of hierarchical intelligence theory of Vernon:
 - General factor → Specific factor \rightarrow Major factor \rightarrow Minor factor
 - (2) Specific factor → General factor → Minor factor → Major factor
 - (3) General factor → Major factor → Minor factor → Specific factor
 - (4) Major factor → General factor → Specific factor → Minor factor
- 4. Which of the following statements regarding intelligence are not true?
 - (a) Intellectual development influenced by genetics, not environment.
 - (b) Gender differences do not cause intellectual differences.
 - (c) Sharp intelligence is a sign of sharp memory.
 - (d) Intelligence gives the ability to adjust in new situations.

Choose the correct code:

- (1) (a) and (b) (2) (a) and (c)
- (3) (b) and (d) (4) (c) and (d)

P. T. O.





Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





5. निम्नलिखित में से कौन-सी समावेशी शिक्षा [4/C]

की एक विशेषता नहीं है ? (1) यह विशिष्ट शैक्षिक आवश्यकताओं का

समर्थन करती है (2) यह विविधता का उत्सव मनाने की बात

कहती है

(3) यह अध्यापक, अभिभावक, बालक एवं

समाज की सहभागिता सुनिश्चित करती है (4) यह अशक्त बच्चों की विशिष्ट शिक्षा

तक सीमित रहती है

6. निम्नलिखित में से कौन-सी सतत एवं व्यापक मूल्यांकन की विशेषता नहीं है ?

(1) मूल्यांकन की नियमितता

(2) इकाई परीक्षणों की आवृत्ति

(3) सीखने की कमियों का निदान

(4) केवल शैक्षिक उपलब्धि को मापना

- 7. सीखने की परिस्थिति में सुसंगत तथ्यों को असुसंगत तथ्यों से अलग करके प्रस्तुत करना, सीखने के किस नियम का परिचायक
 - (1) बहु अनुक्रिया का नियम
 - (2) सादृश्यता का नियम
 - (3) तत्त्व प्रबलता का नियम
 - (4) साहचर्यात्मक स्थानांतरण का नियम
- 8. सर्जनशील बच्चों की पहचान हेत् शिक्षक द्वारा कौन-से परीक्षण प्रशासित किए जा सकते हैं ?
 - (a) आकृति निर्माण परीक्षण
 - (b) उत्पाद उन्नयन परीक्षण
 - (c) प्रचलित उपयोग परीक्षण
 - (d) चित्र पूर्ति परीक्षण
 - सही कूट का चयन कीजिए :
 - (1) (a) एवं (d)
 - (2) (b) एवं (c)
 - (3) (a), (b) एवं (d)
 - (4) (a), (b), (c) एवं (d)

[Level-3 / 5321]

- 5. Which of the following is not a characteristic of inclusive education P
 - (1) It supports special educational needs in
 - (2) It says to celebrate diversity
 - (3) This ensures the participation of teacher, parents, child and society
 - (4) It is limited to the special education of disabled children
- 6. Which of the following is not a continuous of feature comprehensive evaluation?

(1) Regularity of assessment

(2) Frequency of unit tests

(3) Diagnosis of learning gaps

(4) Measufing only scholastic achievement

- In a learning situation presenting relevant facts separately from nonrelevant facts, is indicative of which principle of learning?
 - (1) Principle of multiple response

(2) Principle of analogy

- (3) Principle of prepotency elements
- (4) Principle of associative shifting
- 8. Which tests can be administered by the teacher to identify creative children?
 - (a) Figure construction test
 - (b) Productimprovement test

1588 10-1 Vis.

- (B) Usual uses test
- (d) Picture completion test Choose the correct code:
- (1) (a) and (d)
- (2) (b) and (c)
- (8) (a), (b) and (d)
- (4) (a), (b), (c) and (d)



[5/0]

- समावेशी शिक्षा की दृष्टि से निम्नलिखित में से कीन-सी निःशयत बच्चों की आयश्यकता नहीं होनी चाहिए ?
 - (1) स्वयं की निःशक्तता से निपटने की आवश्यकता
 - (2) उचित निर्देशन एवं परामर्श की आवश्यकता
 - (3) दूसरों पर निर्भर रहने की आवश्यकता
 - (4) सहायक उपकरणी की आवश्यकता
- 10. विकास एवं अधिगम के साथ उसके संबंध के बारे में कीन-सा कथन गलत है ?
 - (1) सीखने के अवसरों से वंचित होना विकास को सीमित करता है।
 - (2) बच्चे तब तक नहीं सीख सकते जब तक वे विकासात्मक रूप से सीखने के लिए तैयार न हों।
 - (3) विकास परिपक्वता और सीखने का उत्पाद है।
 - (4) परिपक्वता की सीमाओं के बावजूद जब सीखने को प्रोत्साहित किया जाता है तो विकास एक निश्चित बिन्दु से आगे जा सकता है।
- श्रवण वाधित बच्चों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अनुदेशन का तरीका उपयुक्त है ?
 - (a) सांकेतिक भापा
 - (b) अंगुली वर्तनी
 - (c) ओष्ट पठन
 - (d) संकेतित भाषण सही कूट का चयन कीजिए :

 - (2) (a), (b) एवं (c)
 - (3) (a), (c) एवं (d)
 - (4) (a), (b), (c) एवं (d)

[Level-3 / 5321]

- g. Which of the following should not be a need of children with impairment from the polity of view of inclusive education? 10
 - (1) Need for coping with own's impairment
 - (2) Need for proper guidance & counselling
 - (3) Need for being dependent on others
 - (4) Need for assistive equipments
- 10. Which statement is incorrect about the development and its relationship with learning?
 - (1) Deprivation of learning opportufiities limits
 - (2) Children can not learn until they are developmentally ready to learn.
 - (3) Development is the product of maturation and learning.
 - (4) Despite the limits of maturation the development can go beyond a certain point, when learning is encouraged.
 - 11. Which of the following ways of instruction is suitable for hearing impaired children?
 - (a) Sign langliage
 - (b) Finger spelling
 - (c) Lip reading
 - (d) Cued speech

Choose the correct code:

- (1) (a) and (c)
- (2) (a), (b) and (c)
- (a), (c) and (d)
- (4) (a), (b), (c), and (d)

P. T. O.

[6/C]

12. बच्चों में सामाजीकरण को बढ़ावा देने में शिक्षक का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य सहायक नहीं है ?

(1) वैयक्तिक परियोजना कार्य देना

(2) सामाजिक जिम्मेदारियाँ सौंपना

(3) सह-पाठ्यगामी गतिविधियों का आयोजन

(4) सामाजिक सहभागिता के लिए अभिप्रेरित

- 13. निम्नलिखित में से कौन-सा नवीन लक्षणों के अधिग्रहण के अन्तर्गत विकासात्मक परिवर्तन का एक उदाहरण *नहीं* है ?
 - (1) स्थायी दाँत
 - (2) प्राथमिक लैंगिक विशेषताएँ
 - (3) द्वितीयक लैंगिक विशेषताएँ
 - (4) थायमस ग्रंथि
- 14. प्रारंभिक किशोरावस्था में संवेगों के संबंध में कौन-सा विकल्प *सही* है ?
 - (1) तीव्र एवं युक्तिसंगत
 - (2) अनियंत्रित एवं युक्तिसंगत
 - (3) अनियंत्रित एवं अयुक्तिसंगत
 - (4) नियंत्रित एवं तीव्र
- 15. निम्नलिखित में से कौन-सी लैंगिक पक्षपातपूर्ण क्रियाएँ शैक्षिक अभ्यासों में सम्मिलित नहीं होनी चाहिए ?
 - (a) सजातीय समूहन
 - (b) लिंग तटस्थ विषय-वस्तु
 - (c) रुढिबद्ध व्यावसायिक मार्गदर्शन
 - (d) शिक्षक की पूर्वाग्रही अभिवृत्ति सही कूट का चयन कीजिए:
 - (1) (a) एवं (b) (2) (a), (c) एवं (d)
 - (3) (c) एवं (d) (4) (a), (b) एवं (c)





- 12. Which of the following is not a helpful action of teacher in promoting socialization among children?
 - (1) Giving the individual project work
 - (2) Assigning social responsibilities
 - co-curricular (3) Organizing activities
 - social for (4) Motivating participation
- 13. Which of the following is not an example of developmental changes under acquisition of new features?
 - (1) Permanent teeth
 - (2) Primary sex characteristics
 - (3) Secondary sex characteristics
 - (4) Thymus gland
- Which option is correct regarding 14. emotions iffearly adolescence?
 - (1) Intense and rational
 - (2) Uncontrolled and rational
 - (3) Uncontrolled and irrational
 - (4) Controlled and intense
- Which of the following gender 15. biased actions are not to be involved in educational practices?
 - (a) Homogeneous grouping
 - (b) Gender neutral content
 - (c) Stereofyped occupation guidance William (b)
 - (d) Teacher's prejudiced attitude Choose the correct code:
 - (1) (a) and (b) (2) (a), (c) and (d)
 - (3) (c) and (d) (4) (a), (b) and (c)

TORRES SHOVE



Get IT ON Google Play

Par 14

- 16. उच्च माध्यमिक स्तर के अधिगमकर्ताओं के लिए सीखने की कौन-सी रणनीति उपयुक्त नहीं है ?
 - (1) अधिगम कार्य स्मृति स्तर पर करना
 - (2) ज्ञान की स्वयं खोज करने देना
 - (3) कक्षा अन्तःक्रिया को उचित स्थान देना
 - (4) शिक्षण-अधिगम विद्यार्थी केन्द्रित होना
- 17. फ्रॉयड के मनोलैंगिक विकास सिद्धान्त के अनुसार, वह अवस्था जिसमें किशोर विपरीत लिंग के प्रति आकर्षित होते हैं, उसे कहा जाता है:
 - (1) लिंग अवस्था (2) गुदा अवस्था
 - (3) जनन अवस्था (4) अव्यक्ते अवस्था
- 18. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धान्त के अनुसार, जब अधिगमकर्ता अपने और अपने पर्यावरण के बीच उचित तालमेल बनाए रखता है, तो यह प्रक्रिया कहलाती है:
 - (1) समायोजीकरण
 - (2) आत्मसातीकरण
 - (3) संतुलनीकरण
 - (4) एकीकरण
- 19. विद्यार्थियों की समग्र उपलब्धि और प्रवीणता का मूल्यांकन करने के लिए, सीखने की अविध के अंत में अभिकल्पित मूल्यांकन कहलाता है:
 - (1) सीखने का मूल्यांकन
 - (2) निदान के लिए मूल्यांकन
 - (3) सीखने के लिए मूल्यांकन
 - (4) उपचार के लिए मूल्यांकन

[Level-3 / 5321]

- 16. Which strategies of learning is not appropriate for the learner of senior secondary level?
 - (1) Learning tasks at memory level
 - (2) Allowing Self-discovery of knowledge
 - (3) Giving appropriate space to classroom interaction
 - (4) Student centered teaching-learning
- M. According to Freud's psycho-sexual development theory, the stage in which adoleseent attracts towards opposite sex, is known as:
 - (1) Phallic stage (2) Anal stage
 - (3) Genital stage (4) Latency stage
- 18. According to Piaget's cognitive development theory, when the learner maintaining a proper balance between himself/herself and his/her environment, this mechanism is called as:
 - (1) Accommodation
 - (2) Assimilation
 - (3) Equilibration
 - (4) Integration
- to evaluate student's overall achievement and proficiency at the end of a learning period is known as:
 - (1) Assessment of learning
 - (2) Assessment for diagnosing
 - (3) Assessment for learning
 - (4) Assessment for remedy

P. T. O.

- 'लेखन क्षमता का एक विकार जिसमें अधिगमकर्ता को अक्षर निर्माण, वर्तनी, गत्यात्मक समन्वय आदि में कठिनाई होती है।' यह विकार कहलाता है :
 - (1) डिस्लेक्सिया
 - (2) डिस्प्राफिया
 - (3) डिस्प्रेक्सिया
 - (4) डिस्कैल्कुलिया
- कोह्लबर्ग के नैतिक विकास सिद्धान्त की निम्नलिखित अवस्थाओं को उनकी विशेषता के साथ सुमेलित कीजिए :

नैतिक अवस्थाएँ

विशेषता

- (a) इनाम के लालच में (i) दूसरों की स्वीकृति पाना अनुपालन
- (b) सामाजिक (ii) स्वार्थपूर्ति पर आधारित बनाए रखना
- (c) अच्छे अन्तःवैयक्तिक (iii) अन्तःकरण द्वारा मान्य संबंध शाश्वत मूल्य
- (d) सार्वभौमिक (iv) न्याय एवं कानून को सिद्धान्त

सही कूट का चयन कीजिए:

- (b)
- (c)
- (d)
- (1) (ii) (iv)
- (i)
- (iii)

(ii)

- (2) (iii) (3)(iv)
- (i)
 - (ii) (iv)
- (iii)
- (i)

(iv)

- (4)(i) .-
- (ii)
- (iii)
- समावेशी शिक्षा विशिष्ट आवश्यकता वाले बच्चों के किस संवैधानिक अधिकार की रक्षा करती है ?
 - (1) शिक्षा का अधिकार
 - (2) सम्मान का अधिकार
 - (3) स्वीकृति का अधिकार
 - (4) एकीकरण का अधिकार



Google Play

- 20. 'A disorder of writing ability in which a learner has difficulty with letter formation, spelling, fine motor co-ordination etg. This disorder is called as:
 - (1) Dyslexia
 - (2) Dysgraphia
 - (3) Dyspraxia
 - (4) Dyscalculia
- Match the following stages 21. development moral Kohlberg's theory with their characteristics:

0 Characteristics **Moral Stages**

- (a) Conforming (i) Getting the approval 5 obtain reward of others
- (b) Maintaining social (ii) Stage based on selforder interest
- (c) Good interpersonal (iii) Eternal value accepted relationships by conscience
- (d) Universal ethical (iv) Importance of justice principles and law

Choose the correct code:

- (a) (b) (c) (d) A (ii) (iv) . (i) (iii) (2)
- (iii) (ii) (iv) (3)(iv)
- (i) (ii) (4)(i) (iv) (iii)
- Which constitutional right children with special needs does inclusive education protect?
 - (1) Right to Education
 - (2) Right to Respect
 - (3) Right to Acceptance
 - (4) Right to Integration



- 23. निम्नलिखित में से कौन-सी वंचित बालकों की सामान्य विशेषता नहीं है ?
 - (1) वे शारीरिक रूप से अक्षम दिखते हैं
 - (2) वे सामाजिक् रूप से अलाभान्वित होते हैं
 - (3) वे आर्थिक स्थिप से वंचित होते हैं
 - (4) वे संवेगातमक रूप से हीन महसूस करते हैं
- 24. बण्डूरा के सामाजिक अधिगम सिद्धान्त के सोपानों को क्रम से व्यवस्थित कीजिए ::
 - (a) व्यवहार का प्रत्यक्षीकरण
 - (b) व्यवहार का पुनर्बलन
 - (c) व्यवहार का स्मरण
 - (d) स्मरण की क्रियात्मक परिणति सही कूट का चयन कीजिए :
 - (1) (a), (c), (d), (b)
 - (2) (b), (a), (d)
 - (3) (c), (d), (a), (b)
 - (4) (b), (c), (d), (a)
- **25.** निम्नलिखित में से कौन आनुवंशिकता प्रभावित नहीं होता ? (1) अभिक्षमता (2) अभिवृत्ति
- (3) संवेग
- (4) अभिरुचि
- 26. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वैयक्तिक भिन्नता के संबंध में सही नहीं है ?
 - (1) वैयक्तिक भिन्नता ज्ञानात्मक एवं क्रियात्मक दोनों क्षेत्रों में होती है।
 - (2) वैयक्तिक भिन्नता पर प्रजातिगत विशेषताओं का प्रभाव पड़ता है।
 - (3) वैयक्तिक भिन्नता का कारण सामाजिक वातावरण एहीता है, भौतिक वातावरण
 - (4) वैयक्तिक भिन्नता पर आयु का भी प्रभाव पड़ता है।

[9/C]

- Which of the following is not a common characteristic of deprived children?
 - (1) They look physically challenged
 - (2) They are socially disadvantaged
 - (3) They are economically deprived
 - (4) They feel emotionally inferior
- 24. Arrange the steps of Bandura's social learning theory in sequence :
 - (a) Perception of behaviour
 - (b) Reinforcement of behaviour
 - (c) Remember of behaviour
 - (d) Convert the memory into action Choose the correct code:
 - (a), (c), (d), (b)
 - (2) (b), (a), (c), (d)
 - (3) (c), (d), (a), (b)
 - (4) (b), (c), (d), (a)
- Which of the following is not influenced by heredity? (1) Aptitude (2) Attitude
- (3) Emotions
- (A) Interest
- Which of the following statement is not correct regarding individual differences?
 - (1) Individual differences exist in both cognitive and psychomotor domain.
 - (2) Species characteristics influence individual differences.
 - (3) The cause of individual differences is the social environment, not the physical environment.
 - (4) Age also has an effect on individual differences.

10/C]

- 27. निम्नलिखित में से प्रश्नों का कौन-सा प्रकार विद्यार्थियों के भावों की अभिव्यक्ति एवं तार्किक चिंतन की जाँच के लिए उपयुक्त नहीं है ?
 - (1) विश्लेषणात्मक प्रकार
 - (2) समालोचनात्मकुप्रकार
 - (3) विवेचनात्मक प्रकार
 - (4) बहु विकल्पात्मृद्धे प्रकार
 - 28. निम्नलिखित में से कीन-सा प्रगतिशील शिक्षा का एक घटक नहीं है ?
 - (1) विचार-विमर्श
 - (2) स्मरण
 - (3) अनुभव
 - (4) अंतःक्रिया 🔾
 - 29. निम्नलिखित में से प्रीन-सा अर्जित अभिप्रेरक नहीं है ? " [
 - (1) संबंधन
- (2) उपलब्धि
- (3) अनुमोदन
- (4) दर्द परिवर्जन
- 30. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम को प्रभावित करने वाला वातावरणीय कारक नहीं है ?
- (1) अधिगम सामग्री
 - (2) भौतिक स्थितिस
 - (3) मनोरंजन की त्सुविधाएँ
 - (4) परिपक्वता

- 27. Which of the following types of questions is not suitable for testing student's expression of feelings and logical thinking?
 - (1) Analytical type
 - (2) Critical type
 - Discussion type
 - (4) Multiple option type
- 28. Which one of the following is not a component of progressive education?
 - Discussion
 - (2) Memorization
 - (3) Experientation
 - (4) Interaction
 - 29. Which of the following is **not** an acquired motive?
 - (1) Affiliation (2) Achievement
 - (3) Approval (4) Pain avoidance
 - 30. Which of the following is **not** an environmental factor affecting teaching-learning?
 - (1) Learning material
 - (2) Physical conditions
 - (3) Recreational facilities
 - (4) Maturation







भाग - II / PART - II भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) / LANGUAGES (HINDI & ENGLISH)

किस विकल्प में सार्वनामिक विशेषण का हिन्दी (HINDI) निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकर्प चुनिए

- वितोम की दृष्टि से असंगत विकल्प चुनिए : (1) आकृष्ट - विकृष्टि
 - (2) आह्वान अनाह्वान
 - (3) कर्लंकित निष्कलंक
 - (4) ऐहिक पारलीकिक
- 32. वाक्य में प्रयुक्त क्रिया की दृष्टि से असंगत विकल्प का चयन कीजिए :
 - अध्यापिका ठात्राओं को भूगोल पढ़ा रही है - द्विकर्मकक्रिया
 - (2) निशीय जोर-जोर=से हँस रहा है -अकर्मक क्रिया
 - (3) मदारी अनेक कर्द्रीव दिखलाकर बच्चों को ललचाता है - अकर्मक क्रिया (4) लड़-झगड़कर वह अपना हिस्सा ले ही
 - मरा रंजक क्रिया
- 33. वर्णों की व्वनिगत विशेषताओं के संदर्भ में असंगत चुनिए:
 - (1) उ पश्च, संवृत, वृत्तमुखी
 - (2) ऋ अग्र, संवृत, वृत्तमुखी
 - (3) अ मध्य, इस्व, उदासीन
 - (4) आ पश्च, विवृत, अवृत्तमुखी
- हिंदी अध्यापक की विर्मेशष्ट विशेषताओं में सम्मिलित नहीं है : 💭
 - (1) साहित्य का ज्ञान 🗸
 - (2) भाषा शिक्षण की विधियों का ज्ञान
 - (3) हिंदी भाषा पर विशिष्ट अधिकार
 - (4) शिक्षा तथा उपाधियाँ

(1) जिसने परिश्रम किया, वह सफल हो

- (2) वह पुस्तक किससे मँगवाकाँ। (3) ऐसे व्यक्ति पर कमी विश्वास मत करो।
- (4) आपके घर से कल कोई नौकर आया

निर्देश : (प्रश्न संख्या 36-39) निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर

नया निश्चय ही एक मूल्य है। पर निरंतरता भी एक मूल्य है। साहित्य दोनों में से एक को चुनने की हिमाकत सीमाग्य से नहीं करता है, क्योंकि वह जानता है कि एक के विना दूसरा संमव नहीं है। परंपरा अपने क्रे पुनर्नवा किए विना सजीव नहीं रह सकती। मनुष्य दोनों आयामों में रहता है : इतिहास में और अनन्त में। वह वदलता है और फिर भी बना रहता है। दोनों आयाम मनुष्य के यहाँ अंतर्भुक्त हैं - वे अलग-थलग या विविक्त नहीं होते। बहुत कुछ बदलता है : समाज, परिस्थितियाँ, आर्थिक व्यापार, मानव संबंध और उनके संगुंफन आदि पर प्रेम, ईर्ष्यां, मोह-मत्सर, राग-विराग, हर्ष-विषाद आदि वहीं बने रहते हैं। नयी दृष्टि होती है, तो अपने लिए अनिवार्यतः नया शिल्प भी खोजती है। विश्लेषण के लिए भले हम कृष्ट्य और शिल्प को अलग-थलग कर लेते हैं, पर रचना में वे अद्वैत हैं। नया अंततः निरंतरता में समाहित होकर अपनी वैद्यता पाता है, पर वह निरंतरता को कहीं न कहीं बदल भी देता है। निरंतरता नए के हस्तक्षेप और उसके समाहार के वाद वही नहीं रह जाती, जो पहले थी। हम यह मूल जाते हैं कि आज जो पुराना लगता है, वह कभी नया था। विना समकालीनता के कालातीत नहीं हुआ

[12/0]



जा सकता, लेकिन तिर्फ समकालीनता के बाड़े में बँधे रहकर भी कालातीत नहीं हुआ जा सकता। नया समय को सीधे और उसके बदले हुए ब्योरों में पकड़ने के साहस से उपजता है, पर अगर वह समय के पार न देख पाये, तो टिकाऊ नहीं हो सकता। जो कालातीत है वहीं हर समय नया होता चलता है।

- 36. साहिए का अभीच है :
 - (1) मात्र नए को चुन्ना
 - सोत्र निरंतरता को चुनना
 - (3) नएपन एवं निर्मारता दोनों को चुनना
 - (4) मात्र समकालीन् के चुनना
- 31. निम्नलिखित में से कीन-सा कथन साम है? (1) मनुष्य की मूल प्रवृत्तियाँ समय के साथ परिवर्तनशील हैं।
 - (2) मनुष्य का समाज समय के साथ परिवर्तनशील है।
 - (3) मनुष्य मात्र इतिहास में जीता है।
 - (4) निरंतरता सदैव अपरिवर्तनीय होती है।
- 38. कौन-सा कथन अस्तर्य है ?
 - (1) साहित्य में दृष्टि का अवबोधन क्रय्य से होता है।
 - (2) नवीन कथ्य अपने लिए नवीन शिल्प भी लाता है।
 - (3) कथ्य और शिल्प दोनों एक-दूसरे से स्वायत्त होते हैं।
 - (4) साहित्पिक रचना में कथ्य और शिल्प परस्पर अनूस्यूद्धिहोते हैं।
- 39. नयापन टिकाक होत्सि है :
 - (1) जब वह समक्रिक्पेन हो।
 - (3) जब वह समकालीन भी हो और कालातीत भी।
 - (3) जब उसमें चमत्कार हो।
 - (4) जब वह परंपरा को बदलता हो।

- 40. संधि की दृष्टि से अनुपयुक्त विकल्प चुनिए :
- (1) दैत्यारि, गत्यानुसार, अगन्याञ्चय यण् सांवि
 - (2) मिताहार, विकलांग, भूर्घ्व दीर्घ संधि
 - (3) दिग्विजय, अब्ज, वृहन्तेत्र व्यंजन साँधे
 - (4) वयोवृद्ध, पुरोधा, प्रादुर्भूत विसर्ग संधि
 - 41. निम्नलिखित में से मौन वाचन का उद्देश्य नहीं है :
 - (४) उचित लय और गति प्रदान करना।
 - (2) स्वाध्याय की आदत विकसित करना।
 - (3) तीव्र गति से पढ़ने का अच्यास करना।
 - (4) अर्थ ग्रहण कर उसका केन्द्रीय माव समझना।
 - 42. किस विकल्प में उपसर्ग विमाजन नियमानुसार है ?
 - (1) अपरिग्रह, अपरोक्षं, अपर्ण 'अप' उपसर्ग
 - (2) आरण्यक, आवश्यक, आधुनिक 'आ' उपसर्ग
 - (3) निश्त्रुत्क, निष्पक्ष, निस्स्वार्थ 'निस्' उपसर्ग
 - (4) व्याघि, वीक्षण, व्यतिरेक 'वी' उपसर्ग
 - 43 निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द समूह का चयन कीजिए:
 - (1) सीघा साघा, अठोत्तर, उहापोह
 - (2) दाशरिय, स्थायित्व, विद्यार्थिपरिषद्
 - (3) सुधीजन, प्रेयसी, निजीकरण
 - (4) वेश्या, शाशिभूषण, शक्तीकरण
 - 44. प्रत्यय की वृष्टि से संगत विभाजन चुनिए :
 - (1) मैधुन, शौच, राघव 'अ' प्रत्यय
 - (2) फिकेत, डकेत, लड़ैत 'एत' प्रत्यय
 - (3) नारदीय, स्थानीय, मानवीय 'अनीय' प्रत्यय
 - (4) कौशेय, सौजन्य, कौमार्य 'एय' प्रत्यय
 - 45. समास की दृष्टि से *संगत* विकल्प चुनिए :
 - (1) चक्षुश्रवा इतरेतर द्वन्द्व
 - (2) आपादमस्तक बहुव्रीहि
 - (3) जातिगत अधिकरण तत्पुरुष
 - (4) श्रमसाध्य करण तत्पुरुष







Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

46. Fill in the blank with the correct option:

Nesfield's grammar is an instance of grammar.

- (2) cognitive (1) universal
- (3) descriptive (4) prescriptive

47. Fill in the blank with the correct option: Teaching learners to discuss a poem in English in their native language is an instance of the use of

- (1) evaluative comprehension
- (2) multilingual resources
- (3) pre-reading skills
- (4) first language acquisition

Direction: (Q. No. 48 to 57): Read the following poem answer questions that follow: the

Mother, I am the one

you sent away

when the doctor told you I would be

a girl - In the end they had to give me an injection to kill me. Before I died I heard

the traffic rushing outside, the monsoon slush, the wind sulking through

your beloved Mumbai -

I could have clutched the neon blue no one wanted -

No one wanted

To touch me - except later in the

when they knew my mouth would not autopsy room

for anything - and my head could be search

and bent cut apart.

measured

[level-3 / 5321]



I looked like a sliced pomegranate. The fruit you never touched. Mother, I am the one you sent away When the doctor told you I would be a girl - your second girl. Afterwards, as soon as you could you put on your grass - green sari the orange stems of the parijatak

blossoms

glistened in your hair -Afterwards everyone smiled. But now I ask you to look for me, mother. look for me because I won't come to you in your dreams, Look for me, mother, look because I won't become a flower I won't turn into a butterfly And I am not a part of anyone's song. Look, mother, look for the place where you have

sent me.

Look for the unspeakable. for the place that can never be described. Look for me, mother, because this is what you have done. Look for me, mother, because this is not 'God's will'. Look for me, mother because I smell of formaldehyde -I smell of formaldehyde and still, I wish you would look for me, mother.

48. Who does the girl address?

- (2) the society (1) the doctor
- (3) the father (4) the mother

14/C]

In which city does the foeticide

take place?

(2) Chennai

(1) Delhi (3)-Mumbai

(4) Pune

50. What does the killed infant smell of?

(1)-formaldehyde

(2) parijatak

(3) chlorine

(4) slush

51. Who is "I" in the opening line?

(1) the poet

(2) the killed infant girl

(3) mother

(4) the doctor

52. Fill in the blank with the correct option:

According to the speaker the mother disliked

(1) oranges

(2) parijatak blossoms

(8) pomegranates

(4) the grass-green sari

53. Find a word from the poem which means "post mortem":

(1) formaldehyde

(2) injection to kill

(3) neon blue

(4) autopsy

54. Why was the infant in the womb killed?

(I) because it was defective

(2) because the mother didn't want a second girl child

(3) doctor's mistake

(4) it was ugly

55. Which one of the following is used as a literary device in the poem for effectiveness?

(1) repetition

(2) climax

(3) irony

(4) metaphor

Fill in the blank w 56.

Google Play

option: "I looked like a sliced pomegranate"

is an example of

(1) metaphor

(2) an implied simile

(3) irony m

(4) simile

Find the word in the poem which means "shone due to being wet".

(1) glistened

(2) sulking

(3) clutched

(4) blossom

58. Fill in the blank with the correct option:

The two kinds of listening

are

(1) active and passive

(2) skimming and scanning

(3) intensive and extensive

(4) referential and inferential

59. Fill in the blank with the correct option:

..... skill involves training the learner to listen for the English speech sounds including stress and intonation patterns.

(1) listening (2) aural-oral

(3) Teading (4) writing

60. Choose the correct option:

Assertion A: The disadvantage of print material is that it lacks interaction and the use of audiovisual elements.

Assertion B: Print materials are not portable, not easily available and are not cost effective.

(1) A is true; B is false

(2) B is true; A is false

(3) Both A & B are true

(4) Both A & B are false









भाग – III / PART – III

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान / QUANTITATIVE APTITUDE,

REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

61. रेखा 10 किमी सीधे चलती है और फिर दायें मुड़कर 10 किमी चलती है। फिर हर बार बायीं ओर मुड़कर वो क्रमशः 5, 15 और 15 किमी चलती है। अपने प्रारम्भिक बिन्दु से अब वो फिलनी दूर है ?

(2) 15 किमी (1) 20 **क** 申

(4) 5 किमी (3) 10 किमी

62. A, C का पिता है और D, B का पुत्र है। E, A का भाता है। C, D की बहन है। B, E से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

(1) पत्री

(2) साली/भाभी

(3) **माता**

(4) पति

63. पाँच व्यक्ति P, Q, R, S, और T एक अख्वार पढ़ते हैं। जो व्यक्ति सर्वप्रथम पढ़ता है, वह R को दे देता है। जो सबसे आखिरी में पढ़ता है, वो P से लेता है। गृश्चिष्ठने में प्रथम या अन्तिम नहीं है। P और Q के बीच दो पाठक थे। आखिरी में अखबार कौन पढ़ता है ?

(1) Q

(2) R

(3) S

(4) T

64. यदि 10 दिसम्बर, 2022 को शनिवार था, तो 8 दिसम्बर, 2024 को कौन-सा दिन होगा ?

शिनवार

(2) रविवार

(3) सोमवार

(4) मंगलवार

65. एक निश्चित कूट भाषा में "sun shines brightly" को "ba lo sul", "houses are brightly lig" को "kado ula ari ba" और "light comes from sun" को "dopi kup lonnro" लिखा जाता है। "sun" और "brightly" के लिए क्रमशः किन कूट शब्दों को लिखा गया है ?

(1) sul, ba

(2) sul, lo

(3) ba, lo

(4) lo, ba

[Level-3 / 5321]

Jolan 15

Rekha walks 10 km straight and then turns right and walks 10 km. Then every time turning to her left, she walks 8, 18 and 18 km respectively. How far is she now from her starting point?

(1) 20 km

(2) 15 km

(3) 10 km

(4) 8 km

62. A is father of C and D is son of B. E is brother of A. C is sister of D. How is B related to E?

(1) Daughter

(2) Sister-in-law

(3) Mother (4) Husband

63. Five men P, Q, R, S and T read a newspaper. The one who reads first, gives it to R. The one who reads last, had taken from P. T was not the first or last to read. There were two readers between P and Q. Who reads the newspaper last?

(1) Q

(2) R

(8) S

(4) T

64. If it was Saturday on December, 2022, what will be the day on 8th December, 2024 ?

(1) Saturday

(2) Sunday

(2) Monday

(4) Tuesday

65. In a certain code language "sun shines brightly" is written as 'b lo sul", "houses are brightly lit" as "kado ula ari ba" and "light comes" from sun" as "dopi kup lo nro". What code words are written for "sun" and "brightly" respectively?

(1) sul, ba

(2) sul, lo

r (3) ba, lo

(4) lo, ba

P. T. O.



[16/C]

66. निम्न वर्ण श्रेणी का अगला पद हात कीजिए : MONRO, JSKTL, GUHVI, DWEXF,? (2) AZCYC

(L) AYBZC

(3) BYBYD (4) BZCZD

67. 对在 tan 0 + sec 0 = 4, 南 cos 6 部 प्मान बराबर है:

(3) $\frac{15}{17}$ (4) $\frac{17}{18}$

68. 2880 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए कौन-सी सबसे छोटी संख्या से विभाजित करना चाहिए ?

(1) 2 (2)\3 (63) 4 (4) 5

69. ले ने 45,000 रुपये में एक व्यवसाय शुरू ्रिक्रिया और कुछ समय बाद Q 30,000 रुपये ृक् साथ सम्मिलित हुआ। यदि वर्ष के अन्त भे लाभ को उनके बींच 2 : 1 के अनुपात में बाँटा गया, तो Q कव सम्मिलित हुआ ?

(1) 3 माह बाद (2) 4 माह बाद

(3) 5 माह वाद (4) 6 माह वाद

 यदि तीन संख्याएँ 3 : 2 : 5 के अनुपात में इस प्रकार हैं कि इन संख्याओं के वर्गों का योग 1862 के बरावर है। मध्य वाली संख्या बराबर है :

(1) 7

(2) 14

(3) 21

(4) 35

71. 5,290 रुपये के लिए A, B और C ने जीन कर एक कार्य पूर्ण किया। A और B ने भूरे कार्य का 19 भाग मिलकर पूरा किया। C द्वारा प्राप्त राशि रु० में बराबर है :

(1) 920

(2) 900

(3) 880

(4) 850

[Level-3 / 5321]



GET IT ON Google Play 66. Find the next to

MONRO, JSKTL, GUHVI, DWEAL,

(1) AYBZC

(4) BZCZD

(3) BYBYD

67. If $\tan \theta + \sec \theta = 4$, then the value of $\cos \theta$ is equal to:

What is the smallest number by which 2880 must be divided in 68. order to make it a perfect square? (2) 3

(3) 4

(4) 5

P began a business with Rs. 45,000 69. and Q joined with Rs. 30,000 after some time. If the profit at the end of the year were divided among them in the ratio 2:1, when did Q

(1) after 3 months (2) after 4 months

(3) after 5 months (4) after 6 months

70. If three numbers are in the ratio 3:2:5 such that the sum of their squares is equal to 1862, middle number is equal to :

(1) 7

(2) 14

(3) 21

(4) 35

A, B and C together completed a work for Rs. 5,290. A and B together did $\frac{19}{23}$ of the whole work. Amount received by C in Rs. is equal to:

 (1) 920
 (2) 900

 (3) 880
 (4) 850



12. एक निश्चित राशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज और सरल ब्याज में अन्तर 15 रुपये है। मूलधन बराबर है :

(1) 2,000

(2) 4,000

(3) 6,000

(4)-8,000

73. एक वृत्ताकार क्षेत्र की त्रिज्या, जिसका क्षेत्रफल 8 मी०, 9 मी० और 12 मी० त्रिज्याओं वाले क्रमशः तीन वृत्ताकार क्षेत्रों के क्षेत्रफल के बराबर होता है, बराबर है :

- (1) 16 मी०
 (1) 16 中。
 (2) 17 中。

 (3) 18 中。
 (4) 19 中。

74. निम्न श्रेणी का अगला पद है:

$$\left(\frac{AG}{d}\right)^{6}, \quad \left(\frac{CK}{g}\right)^{21}, \quad \left(\frac{EO}{j}\right)^{45}$$
partial $\left(\frac{GS}{m}\right)^{78}, \quad \left(\frac{CK}{g}\right)^{21}, \quad \left(\frac{EO}{j}\right)^{45}$

- (1) $\left(\frac{IX}{P}\right)^{127}$ (2) $\left(\frac{IV}{q}\right)^{133}$

 - (3) $\left(\frac{IW}{P}\right)^{120}$ (4) $\left(\frac{IX}{Q}\right)^{127}$

75. धातु के बेलनाकार पाइप का आयतन 748 सेमी है। इसकी लम्बाई 14 सेमी और इसकी बाहरी त्रिज्या 9 सेमी है। पाइप की मोटाई बराबर है :

- (1) 0.25 सेमी (2) 0.5 सेमी
- (3) 1.0 सेमी
 - (4) 1.5 सेमी

SZ. Wine was in 76. दो गोलों का पृष्ठीय क्षेत्रफल में 1 : 2 का अनुपात है। इनके आयतनों में अनुपात है :

- (1) 1:2 (2) 1: $\sqrt{2}$
- (3) $1:2\sqrt{2}$ (4) 1:4

[Level-3 / 5321]







[17/C]

72. The difference between the compound interest and simple interest on a certain amount at 5% per annum for 2 years is Rs. 15. The principal amount is equal to:

- (1) 2.000
- (2) 4,000
- (3) 6,000 (4) 8,000

The fadius of a circular field, whose area is equal to the sum of the area of the three circular fields having radii 8 m, 9 m and 12 m respectively, is equal to:

- (1) 16 m
- (2) 17 m
- (3), 18 m
- (4) 19 m

74. Next term of the following series is:

$$\left(\frac{AG}{d} \bigotimes_{j=1}^{6}, \left(\frac{CK}{g}\right)^{21}, \left(\frac{EO}{j}\right)^{45}, \left(\frac{EO}{j}\right)^{45}, \left(\frac{EO}{j}\right)^{18}, \left(\frac{EO}{j}\right)^{127}, \left(\frac{EO}{j}\right)^{133}$$

$$(4) \left(\frac{IW}{p}\right)^{120} \qquad (4) \left(\frac{IX}{q}\right)^{127}$$

The volume of the metallic 75. cylindrical pipe is 748 cm³. Its length is 14 cm and its external radius is 9 cm. The thickness of pipe is equal to :

- (1) .0.25 cm
 - (2) 0.5 cm
- (3) 1.9 cm
- (4) 1.5 cm

The Surface areas of the two spheres are in the ratio 1:2. The ratio of their volumes is:

- (1) 1:2
- (2) $1:\sqrt{2}$
- (3) $1: 2\sqrt{2}$ (4) 1:4

P. T. O.

[18/0]

77. निम्न संख्या श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

2, 9, 28, ?, 126, 217, 344 (2) 65

- (1) 37
- (3) 91
- (4) 115

 एक वर्ग और एक समबाहु त्रिमुज एक वृत्त के अन्तर्गत बनाये जाते हैं। यदि a और b क्रमशः इनकी भुजा की लम्बाई हैं, तो निम्न में से कीन-सा सत्य हैं ?

- (1) $2a^2 = 3b^2$ (2) $3a^2 = 2b^2$
- (3) $a^2 = 3b^2$ (4) $b^2 = 2a^2$
- **79.** रेखा : वर्ग : : चाप : ?
 - (1) वलय
- (2) गोला
- (3) वृत्त
- (4) गेंद
- 80. A, P, R, X, Y और Z एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। Y और Z मध्य में हैं और A तथा P अन्तिम शीर्षों पर हैं। R, A के एकदम वार्यों ओर है। P के एकदम दायीं ओर कौन वैठा हुआ है ?
 - (1) X
- T2) Y
- (3) Z
- 4(4) R

81. निम्नलिखित में से ड़िसने मनोहर लाल खट्टर के मुख्यमंत्री कल में मुख्य सचिव के रूप में काम नहीं किया ?

- (1) एस० सी० चौघरी
 - (2) पी० के० गुप्ता
 - (3) शकुन्तला जाख्
- (4) विजयवर्धन

82. हरियाणा लोक सेवा आयोग के प्रयम अध्यक्ष कीन थे ?

- (1) दलबीर सिंह 🕠
- (2) दरवारी लाल गुर्ची
- (3) भीम सिंह
- (4) मनोज पाण्डे

AT. Find the missing term following number series:

- 2, 9, 28, ?, 126, 217, 344
- (1) 37
- (2) 65
- (3) 91
- (4) 115

78. A square and an equilateral triangle are inscribed in a circle. If a and b denote the lengths of their sides respectively, then which of the following is true?

- (1) $2a^2 = 3b^2$
- (2) $3a^2 = 2b^2$
- (3) $a^2 = 3b^2$
- (4) $b^2 = 2a^2$

79. Line: Square:: Arc:?

- (1) Ring
- (2) Sphere
- (3) Circle
- (4) Ball

80. A, P, R, X, Y and Z are sitting in a row. Y and Z are in the centre and A and P are at the ends. R is sitting on the immediate left of A. Who is sitting on the immediate right of P?

- (1) X
- (2) Y
- (3) Z
- (4) R

Who among the following did not serve as the Chief Secretary during the Chief Ministership of Manohar Lal Khattar?

- (1) S. C. Chaudhary
- (2) P. K. Gupta
- (3) Shakuntala Jakhu
- (4) Vijay Vardhan

82. Who was the First Chairman of Haryana Public Service Commission?

- (1) Dalbir Singh
- (2) Darbari Lal Gupta
- (3) Bhim Singh
- (4) Manoj Pandey

[19/C]

經

- 83. निम्नलिखित में से कौन-से *सही* सुमेलित हैं ?
 - (A) गुजरी महल _ हिसार
 - (B) आराम-ए-कौस्तर नारनौल
 - (C) शेख तैय्यब का मकबरा जींद

सही कूट का चयन कीजिए :

- (1) (A) तथा (C)
- (2) (A) तथा (B)
- (3) (B) तथा (C)
- (4) (A), (B) तथा (C)
- 84. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्य जीव अभयारण्य शिवात्विक पहाड़ियों में अवस्थित है ?
 - (1) खापरवास अभियारण्य
 - (2) भिण्डावास अभिगारण्य
 - (3) खोल ही-रायतान अभयारण्य
 - (4) नाहर अभयारण्य
- 85. पेहोवा अभिलेख के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए:
 - (A) अभिलेख को गुर्जर प्रतिहार राजवंश के एक शासक ने जारी किया था।
 - (B) अभिलेख के अनुसार पेहोवा घोड़े के व्यापारियों का एक प्रसिद्ध बाजार था।

सही कूट का चयन कीजिए :

- (1) केवल कथन (म) सत्य है।
- (2) केवल कथन (B) सत्य है।
- (3) न तो कथन (A) न ही कथन (B) सत्य है।
- (4) दोनों कथन सत्य हैं।

- 83. Which of the following are correctly matched?
 - (A) Gujari Mahal Hisar
 - (B) Aram-e-Kausar Narnaul
 - (C) Tomb of Sheikh Jind Tayyab

Choose the correct code:

- (1) (A) and (C)
- (2) (A) and (B)
- (3) (B) and (C)
- (4) (A), (B) and (C)
- 84. Which of the following wild life sanctuaries is located in Shivalik hights?
 - (1) Khaparwas Sanctuary
 - (2) Bhindawas Sanctuary
 - (3) Khol Hi-Raitan Sanctuary
 - (4) Nahar Sanctuary
- 85. Read the following statements about Pehowa Inscription:
 - (A) The inscription was issued by a ruler of Gurjar Pratihar dynasty.
 - (B) As per the inscription, Pehowa was a famous market of horse dealers.

Choose the correct code:

- (1) Only statement (A) is true.
- (2) Only statement (B) is true.
- (3) Neither statement (A) nor statement (B) is true.
- (4) Both the statements are true.







[20/C]

86. सर छोटूराम के संदर्भ में निम्नलिखित में से

कीन-से कथन सत्य हैं ? (A) उन्होंने एक काँग्रेसी के खप में अपने कैरियर की शुरूआत की।

(B) बाद में उन्होंने यूनियनिष्ट पार्टी की सदस्यता ली।

(C) वे अविभाजित पंजाब की सरकार में एक मंत्री थे।

सही कूट का चयन कीजिए:

(1) केवल कथन (B) तथा (C) सही हैं।

(2) केवल कथन (A) तथा (C) सही हैं।

(3) केवल कथन (A) सही है।

(4) कथन (A), (B) तथा (C) सही हैं।

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ 87. स्थापित किया जा रहा है ?

(1) किलोहड

(2) वरीत

(3) पिपली खेड़ा ८(4) रस्लपुरा

निम्नलिखित में से देशीन-सा जिला रोहतक संभाग का हिस्सा नीहीं है ?

(1) झज्जर

८(2) सोनीपत

(3) भिवानी

(4) रेवाड़ी

37वें सूरजकुण्ड अन्तर्राष्ट्रीय हस्तशिल्प -मेले 89. का थीम राज्य कीन-सा था ?

कार्ता (1) मध्य प्रदेश की छवा A (3)

(2) राजस्थान काला है के

(3) मणिपुर 💎 🔾 🖂

(4) गुजरात कार्या प्रधानी

90. हरियाणा की महिला पहलवान जिसने 2023 का अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया ?

(1) अंतिम पंघाल

(2) अंशू मलिक

(3) गीतिका जाखड

(4) साक्षी मलिक

Which of the following statemes about Sir Choturam are correct? 86.

(A) He began his career as

Congress man.

(B) Later be joined Unionist Party

(C) He was a Minister in the Undivided government of Punjab.

Choose the correct code:

(1) Only statement (B) & (C) are correct.

(2) Only statement (A) & (C) are correct.

(3) Only statement (A) is correct.

(4) statement (A), (B) & (C) are correct.

Indian Institute Where the 87. Information Technology is being set-up?

(1) Kilohad (2) Baraut

(3) Pipali Khera (4) Rasulpura

88. Which of the following districts is not part of Rohtak division?

(1) Jhajjar

(2) Sonipat

(3) Bhiwani

(4) Rewari

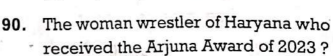
Which of the following was the theme State for the 37th Surajkund International Crafts Fair?

(1) Madhya Pradesh

(2) Rajasthan

(3) Manipur

(4) Gujarat



(1) Antim Panghal

(2) Anshu Malik

(3) Geetika Jakhar

(4) Sakshi Malik







[21/C]

-IV / PART - IV

साइंस / COMPUTER SCIENCE

विर () । तम्निलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

rection: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

- औपचारिक संचालन नियमों. 91. प्रक्रिया या सम्मेलनों का एक सेट जो किसी दी गई प्रक्रिया को नियंत्रित करता है।
 - (2) Protocol (1) Routing 9
 - (4) Switching (3) Layer
- 92. टेबल की कौन-सी विशेषता सेल के किनारे और उसके केंद्रेंट के बीच की चौड़ाई पिक्सल में निर्धारित करती है ?
 - (1) Cell padding (2) Cell spacing
 - (3) Cols
- (4) Rows
- 93. कौन-सा फंक्शन दो तारीख के बीच अंतर की गणना करता है ?
 - (1) Date Add (2) Date Diff
- (3) Date Sub (4) Add Date
- 94. MVC का पूर्ण स्झ्प है:
 - (1) Memory Virtual Controller
 - (2) Model View Container
 - (3) Maximum View Controller
 - (4) Model View Controller
 - 95. जिसे प्रोग्राम कोड के रूप में जाना जाता है और वह प्रोग्राम कोड के साथ जुड़कर उसके साथ रन होता है एवं सिस्टम को नुकसान पहुँचाता है, वह कहलाता है:
 - (1) Virus
- (2) Program
- (3) Process (4) Thread
- 96. फाइवर ऑप्टिक्सं का उदाहरण है।
- (1) Guided Media
 - (2) Unguided Media
 - (3) Wireless Media
 - (4) सभी विकल्प गलत हैं

- 91. A is a set of formal operating rules, procedure or conventions that govern a given process.
 - (1) Routing
- (2) Protocol
- (3) Layer
- (4) Switching
- 92. Which attribute of table sets the width, in pixel, between the edge of cell and its contents?
 - (1) Cell padding (2) Cell spacing

 - (3) Cols (4) Rows
- 93. Which function calculates the difference between two dates?
 - (1) Date Add (2) Date Diff
- - (3) Date Sub (4) Add Date
- 94. Full form of MVC is:
 - (1) Memory Virtual Controller
 - (2) Model View Container
 - (3) Maximum View Controller
 - (4) Model View Controller
- 95. Which is known as a piece of program code that attaches itself to legitimate program code, and runs when the legitimate program runs and harms the system?
 - (1) Virus
- (2) Program
- (3) Process (4) Thread
- 96. Fibre optics is an example of
 - (1) Guided Media
 - (2) Unquided Media
 - (3) Wireless Media
 - (4) All options are wrong



97. निम्नलिखित में से कीन-से HTML में खाली [22/C]

- तत्त्व होते है/हैं ?
 - (l)

 - (2) <hl>
 - (3) <head>
 - (4) सभी विकल्प सही हैं
- 98. लॉजिस्टिक रिग्रेशन वायोनोमिनल, या मल्टीनोमिनल हो सकता है।
 - (1) Ordinal
- (2) Numbered
- (3) Unimial
- (4) Binary
- 99. MAN का मतलव है :
 - (1) Mobile Area Network
 - (2) MAN Area Network
 - (3) Metro Area Network
 - (4) Metropolitan Area Network
- 100. एक गणितीय प्रक्रिया जिसमें कई संभावित सहसंवद्ध वेरिएवल को छोटी संख्या में असंबद्ध वेरिएवल में बदला जाता है :
 - (1) Natural Language Analysis
 - (2) Principle Component Analysis
 - (3) Hidden Markov Model
 - (4) Support Vector Machine
- 101. SQL में को वर्चुअल टेवल माना जाता है जो अन्य टेवल्स से डेराइव होता है।
 - (1) Table
- (2) View
- (3) Base Table (4) Form
- 102. पायथन में यह फंक्शन स्ट्रिंग में कैरेक्टर की संख्या वताता है :
 - (1) Length
- (2) Len
- (3) L
- (4) Numchar

- Which of the following elements in HTML?
 - (1) <br≥
 - (2) <hl>
 - (3) <hed@>
 - (4) All options are correct
- 98. Logistic regression can bionominal, or multinominal.
 - (1) Ordinal
- (2) Numbered
- (3) Unimial
- (4) Binary
- 99. MAN stands for:
 - (1) Mobile Area Network
 - (2) MAN Area Network
 - (3) MetroArea Network
 - (4) Metropolitan Area Network
- refers to mathematical 100. procedure that needs to transform a number of possibly correlated variables into small number of uncorrelated variables:
 - (1) Natural Language Analysis
 - (2) Principle Component Analysis
 - (3) Hidden Markov Model
 - (4) Support Vector Machine
 - 101. In SQL is treated as a virtual table that is derived from other tables.
 - (1) Table
- (2) View
- (3) Base Table (4) Form
- 102. In Pytholo function returns the number of characters in string argument.
 - (1) Length
- (2) Len
- (3) L
- (4) Numchar





Google Play

..... बताता है कि किसी भी प्राइमरी

'की' का मान NULL नहीं हो सकता है।

(1) Entity Integrity Constraint

(2) Referential Integrity

(3) Primary Key Constraint

(4) Foreign Key Constraint

कौन-सी प्रोग्रामिंग फंक्शन्स की बजाय डेटा पर अधिक ध्यान द्विती है ?

(1) Structured Programming

(2) Conventional Programming

(3) Object Oriented Programming

(4) Procedural Programming

वह जो कोई सीधे तौर पर विनाशकारी कार्य 105. नहीं करता है और इसके बजाय वह सिस्टम के संसाधनों का उपभोग करता है, उसे डाउन करने के लिए, वह कहलाता है:

(l) Virus

(2) Worm

(3) Trojan

(4) Spy-ware

NIC का मतलब है : 106.

(1) Network Interface Card

(2) Network Hiterface Controller

(3) New Interface Controller

(4) New Interface Card

107. ? वाइल्डकार्ड कैरैक्टर प्रतिनिधित्व करता है :

(1) Group of characters

(2) Any single character

(3) Date

(4) Multiple digit

URL का मतलब है: 108.

(1) Universal Reference Locator

(2) Universal Resource Locator

(3) Uniform Resource Locator

(4) Uniform Reference Locator

FOPL का मतलके है : 109.

(1) First Order Predicate Logic

(2) Full Order Predicate Logic

(3) First Out Predicate Logic

(4) First Order Prepositional Logic

The states that no primary 103. key value can be NULL.

(1) Entity Integrity Constraint

(2) Referential Integrity

(3) Primary Key Constraint

(4) Foreign Key Constraint

Which programming pays more 104. attention on data rather than functions?

(1) Structured Programming

(2) Conventional Programming

(3) Object Oriented Programming

(4) Procedural Programming

A does not perform any 105. destructive action directly instead, only consumes system resources to bring it down.

(1) Virus (2) Worm

(3) Trojan (4) Spy-ware

NIC stands for: 106.

(1) Network Interface Card

(2) Network Interface Controller

(3) New Interface Controller

(4) New Interface Card

The wildcard character represents:

(1) Group of characters

(2) Any single character

(3) Date

(4) Multiple digit

108. URL stands for:

(1) Universal Reference Locator

(2) Universal Resource Locator

(3) Uniform Resource Locator

(4) Uniform Reference Locator

109. FOPL stands for:

(1) First Order Predicate Logic

(2) Full Order Predicate Logic

(3) First Out Predicate Logic

(4) First Order Prepositional Logic P. T. O.







[24/0]	whose it is a second
110 वैकग्राउंड हीटेल्स की शामिल किए बिना आवश्यक विशेषताओं का प्रतिनिधित्व करने की प्रक्रिया की रिप्रेजेंट करता है। (1) Abstraction प्र (2) Encapsulation (3) Inheritance (4) Polymorphism	of representing essential features without including the background details. (1) Abstraction (2) Encapsulation (3) Inheritance (4) Polymorphism
111. किसी रिलेशन R के टपल (टपल्स) के एक या अधिक एट्रीव्यूट्स के मान को वदलने के लिए किस ऑपरेशन का उपयोग किया जाता है ? (1) Update (2) Delete (3) Select (4) Where	111. Which operation is used to change the values of one or more attributes in a tuple (or tuples) of some relation R?(1) Update (2) Delete(3) Select (4) Where
112 किसी अन्य SQL क्वेरी के भीतर कम्पूलीट सेलेक्ट-फ्रॉम-वेयर क्लॅक है। (1) Nested queries (2) SQL queries (3) Update queries (4) Select queries	where blocks with in another SQL query. (1) Nested queries (2) SQL queries (3) Update queries (4) Select queries
113. कीन-सा स्विचिंग तकनीक, कम्यूनिकेशन नेटवर्क के मध्यवर्ती नोड्स के मध्यम से सोर्स और डेस्टिनेशन नोड्स के वीच डेडीकेटेड फिजिकल पथ स्थापित करता है ? (1) Packet Switching (2) Message Switching (3) Physical Switching (4) Circuit Switching	113. Which switching technique establishes a dedicated physical path between source and destination nodes through intermediate nodes of communication network? (1) Packet Switching (2) Message Switching (3) Physical Switching (4) Circuit Switching
114. टोल प्लाजा सिमुलेशन का अनुप्रयोग है। (1) Queue (2) Stack (3) Object (4) ट्रीविss	114. Toll Plaza simulation is an application of
115. एक्सेस में डेटा ट्वीइप का उपयोग अल्फान्यूमेरिक डेटा, सेन्टेन्सेस एवं पैराग्राफ को संग्रहित करने के लिए किया जाता है। (1) Text (2) Hyperlink	to store alphanumeric data, sentences or paragraph. (1) Text (2) Hyperlink
(3) Memo (4) OLE object	(3) Memo (4) OLE object



- एमएस एक्सेस में इन्डेक्स को फील्ड का उपयोग करके परिभाषित नहीं किया जा सकता है।
 - (1) OLE object
 - (2) Attachment
 - (3) दोनों विकल्प सही हैं
 - (4) सभी विकल्प गलत हैं
- 117. निम्नलिखित में से कौन एक टोपोलॉजी नहीं है ?
 - (1) Ring
- (2) Bus
- (3) Stack
- (4) Star
- 118. निम्नलिखित में से कौन क्लाउड कम्प्यूटिंग का/के उदाहरण है/हैं ?
 - (1) वेब एप्लीकेशन्स
 - (2) **सास**
 - (3) सॉफ्टवेयर प्लस सर्विसेस
 - (4) सभी विकल्प सही हैं
 - 119. कौन-सी तकनीक दुनिया भर में स्थित उपयोगकर्ताओं के एक समूह को एक-दूसरे से बातचीत करने की अनुमति देती है ?
 - (1) Video Conferencing
 - (2) Web Hosting
 - (3) Customer Support Service
 - (4) Website Exploration
 - यह एक कंटेनर है जो लास्ट-इन-फर्स्ट-आउट 120. (LIFO) प्रोटोकॉल लागू करता है :
 - (1) Queue
- (2) Stack
- (3) Object
- (4) Interface
- 121. 2AB₁₆ का बाइनरी समतुल्य क्या होगा ?
 - (1) 1011101011₂ (2) 1110101011₂
 - (3) 1000101011₂ (4) 1010101011₂
- 122. पायथन में Dictionaries जानकारी को स्थिति के अनुसार नहीं, द्वारा व्यवस्थित करता
 - (1) Sequencing (2) Ordering
 - (3) Inheritance (4) Association

[Level-3 / 5321]

- In MS Access Index can not be 116. defined using field.
 - (1) OLE object
 - (2) Htachment
 - (3) Both options are correct
 - (4) All options are wrong
 - Which one of the following is not a 117. network topology?
 - (1) Ring
- (2) Bus
- (3) Stack
- (4) Star
- 118. Which of the following is/are example of cloud computing?
 - (1) Web applications
 - (2) SaaS
 - (3) Software Plus Services
 - (4) All options are correct
 - Which technique allows a group of 119. users) located around the globe to talk and interact with other?
 - (1) Video Conferencing
 - (2) Web Hosting
 - (3) Customer Support Service
 - (4) Website Exploration
 - 120. A is a container that implements Last-In-First-Out (LIFO) protecol.
 - (1) Queue
- (2) Stack
- (3) Object
- (4) Interface
- 121. What will be binary equivalent of 2ABG?
 - (1) 1011101011₂ (2) 1110101011₂
 - (3) 1000101011₂ (4) 1010101011₂
- 122. In Python Dictionaries organize the information by, not position.

 - (1) Sequencing (2) Ordering (3) Inheritance (4) Association





[26/C]

- 123. व्यवसायिक स्थिति का विश्लेषण करता है, सुधार के अवसरों की पहचान करता है और सुधारों को लागू करने के लिए एक सूचना प्रणाली डिज़ाइन करता है।
 - (1) System Analyst
 - (2) Developer
 - (3) Programmer
 - (4) Debugger
- 124. कौन-सा एक्सेल फंक्शन यह निर्धारित करता है कि सेल में टेक्स्ट, संख्या, तार्किक मान, सारणी या त्रुटि है या नहीं ?
 - (1) CELLTYPE
 - (2) TYPE
 - (3) VALUETYPE
 - (4) FORMULATYPE
- 125. पावरप्वाइंट प्रजेंटेशन को सुरक्षित करने का तरीका है:
 - (1) "Password to open" विकल्प का चुनाव
 - (2) "Password to modify" विकल्प का चुनाव
 - (3) विकल्प (1) व (2) सही हैं
 - (4) सभी विकल्प गलत हैं
- 126. पावरपाइंट में कई अनुक्रमिक स्लाइडों का चयन करने के लिए, पहली स्लाइड पर क्लिक करके कुंजी दबाते हुए आखिरी स्लाइड पर क्लिक किया जाता है।
 - (1) Ctrl
- (2) Home
- (3) Insert
- (4) Shift
- 127. 562₈ का बाइनरी समतुल्य क्या होगा ?
 - (1) 101110010₂ (2) 101100010₂
 - (3) 1111110010₂ (4) 101110011₂
- 128. एक्सेल में, विकल्प के बाद आप लॉक किए गए आइटम को बदल नहीं सकते।
 - (1) Formula
 - (2) Protection
 - (3) Absolute referencing
 - (4) Relative referencing

- analyzes the business situation, identifies opportunities for improvements and designs an information system to implement the improvement.
 - (1) System Analyst
 - (2) Developer
 - (3) Programmer
 - (4) Debugger
- 124. Which Excel function determines whether a cell contains text, a number, a logical value, an array or an error?
 - (1) CELLTYPET
 - (2) TYPE
 - (3) VALUETYRE
 - (4) FORMULATYPE
- 125. Which is the way to secure PowerPoint presentation?
 - (1) Select the option "Password to open"
 - (2) Select the option "Password to modify"
 - (3) Options (1) & (2) are correct
 - (4) All options are wrong
- 126. In PowerPoint, multiple sequential slides can be selected by clicking on first slide and then hold down Key while you are clicking on last slide.
 - (1) Ctrl
- (2) Home
- (3) Insert
- (4) Shift
- 127. What will be dinary equivalent of 5628?
 - (1) 101110010_2 (2) 101100010_2
 - (3) 111110010₂ (4) 101110011₂
- 128. In Excel, after is on you can not change a locked item.
 - (1) Formula
 - (2) Protection
 - (3) Absolute referencing
 - (4) Relative referencing





एमएस वर्ड में वर्टिकल अलाइनमेंट के लिए उपलब्ध विकल्प है/हैं :

(1) ざ゙प (Top)

ess

for

an

ent

- (2) बॉटम (Bottom)
- (3) सेंटर (Center)
- (4) सभी विकल्प सही हैं
- 130. कौन-सा कथन असेंबल किए गए प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान की त्रीं नो वाली कार्यवाही को इंगित करता है ? ♥
 - (1) डिक्लेरेटिव स्टेटमेंट्
 - (2) इमपेरेटिव स्टेटमेंट
 - (3) डायरेक्शन स्टेटमेंट
 - (4) कम्पाइल्ड स्टेटमेंट
- 131. एक्सेल में, किसी भी सेल को संदर्भित करता है जिसमें स्थिर डेटा जैसे संख्याएँ या टेक्स्ट होते हैं, लेकिन, सूत्र नहीं होते हैं।
 - (1) कॉन्सटेंट
- 37
- (2) डेटा वैलिडेशन
- (3) करंट रीजन
- (4) ऑब्जेक्ट
- 132. पायथन में "= =" ऑपरेटर सत्य देता है यदि :
 - (1) वेरिएबल एक ही ऑब्जेक्ट के उपनाम हैं
 - (2) दो भिन्न ऑब्जेक्ट्स के कंटेंट समान हैं
 - (3) विकल्प (1) व (2) (मही हैं
 - (4) सभी विकल्प गलत् हैं
- 133. SDLC का पूर्ण रूप है:
 - (1) System Development Life Cycle
- tner (2) Software Data Life Cycle
 - (3) Software Design Life Cycle
 - (4) System Design Life Cycle

129. In MS Word options available for vertical alignment is/are:

- (1) Top
- (2) Bottom
- (3) Center
- (4) All options are correct
- 130. Which statement indicates an action to be performed during execution of assembled program?
 - (1) Declarative Statement
 - (2) Imperative Statement
 - (3) Direction Statement
 - (4) Compiled Statement
- In Excel, refers to any cell containing static data such as numbers or text, but not formulas.
 - (1) Constant
 - (2) Data Validation
 - (3) Current Region
 - (4) Object
 - 132. In Python "= =" operator returns true if:
 - (1) Variables are aliases for same object
 - (2) Content of two different objects are same
 - (3) Options (1) & (2) are correct
 - (4) All options are wrong
 - 133. Full form of SDLC is:
 - (1) System Development Life Cycle
 - (2) Software Data Life Cycle
 - (3) Software Design Life Cycle
 - (4) System Design Life Cycle

P. T. O.

[Level-3 / 5321]



134. गैंट चार्ट का उपयोग चरण में [28/C]

किया जाता है।

- (1) Analysis
- (2) Planning
- (3) Design
- (4) Implementation

135. इन्टरप्रेटर के घटक है /हैं :

- (1) सिम्बल टेबल
- (2) डाटा स्टोर
- (3) डाटा मेनीपुलेशन
- (4) सभी विकल्प सही हैं

136. एक वेरिएबल की मान्य मूल्यों का विनिर्देश

- (1) Data Types
- (2) Data Structure
- (3) Scope Rules
- (4) Control Structures

137. पायथन में ऑपरेटर का उपयोग लिस्ट में एलीमेंट की उपस्थिति एवं अनुपस्थिति को निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

- (1) find
- (2) in
- (3) search
- (4) lookup

138. कम्प्यूटर सिस्टम की मेमोरी से निष्क्रिय प्रोग्रामों को अस्थायी खप से हटाने की ऑपरेटिंग सिस्टम की तकनीक कहलाती है:

- (1) Scheduling (2) Slicing
- (3) Swapping (4) Kernel

139. यह पद्धतियों का एक संग्रह है जो वॉटरफॉल मॉडल की कमजोरियों और विविधताओं के जवाब में उभरा है :

- (1) Break-even Point
- (2) Rapid Application Development
- (3) Acceptance Test Design
- (4) Throwaway Prototyping

134. Gantt charts are used in phase.

- (1) Analysis
- (2) Planning
- (3) Design
- (4) Implementation

Component(s) of interpreter is/are.

- (1) Symbol table
 - (2) Data store
 - (3) Data manipulation
 - (4) All options are right

A is the specification of 136. legal values for variable of the type.

- (1) Data Types
- (2) Data Structure
- (3) Scope Rules
- (4) Control Structures

In Python operator is used 137. determine the element's presence or absence in list.

- (1) find
- (2) in
- (3) search
- (4) lookup

138. The technique of operating system to temporary remove programs from memory computer system:

- (1) Scheduling (2) Slicing
- (3) Swapping (4) Kernel

collection methodologies i that emerged response to the weakness of waterfall model development and its variations.

- (1) Break-even Point
- (2) Rapid Application Development
- (3) Acceptance Test Design
- (4) Throwaway Prototyping





- 140. EPROM का आशय है :
 - (1) इरेज्ड प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
 - (2) इरेजेबल प्रोग्राम रीड ओनली मेमोरी
 - (3) इरेजेबल प्रोग्रामेबल रीड ओनली मेमोरी
 - (4) एक्सटेन्सिव प्रोग्राम रीड ओनली मेमोरी
- 141. कौन-सा एक्सेल फंक्शन तर्क में दी गई खाली सेल की संख्या की गणना करता है ?
 - (1) COUNT
 - (2) COUNTA
 - (3) COUNTBLANK
 - (4) COUNTB
 - 142. एक्सेल में SUM फंक्शन को दबाकर सेल में तूरंत दर्ज किया जा सकता
 - (1) alt + = (2) ctrl + =
 - (3) alt + ctrl (4) F2
 - 143. पायथन में एक प्रकार का अनुक्रम है जो एक सूची जैसा दिखता है, सिवाय इसके कि, एक सूची के विपरीत, यह अपरिवर्तनीय है।

 - (1) Vector (2) Object
 - (3) Dictionary (4) Tuple
- - 144. में टेस्ट प्लान सीधे प्रोग्राम विनिर्देश से विकसित किए जाते हैं और इससे कई टेस्ट केसेज़ भी विकसित किए जाते हैं।
 - (1) White Box Testing
 - (2) Black Box Testing
 - (3) Grey Box Testing
 - (4) Blue Box Testing

[Level-3 / 5321]

- 140. EPROM stands for : (1) Erased Programmable Read
 - (2) Erasable Program Read Only
 - (3) Erasable Programmable Read Only Memory
 - (4) Extensive Program Read Only Memory
 - 141. Which Excel function counts the number of empty cells in specified range, which is its only argument? (1) COUNTO

 - (2) COUNTA
 - (3) COUNTELANK
 - (4) COUNTE
 - SUM function can be quickly 142. entered in a cell by pressing in Excel.
 - (1) alt + = (2) ctrl + =
 - (3) alt + ctrl
- (4) F2
- 143. In Python, is the type of sequence that resembles a list, except that, unlike a list, it is immutable.
 - (1) Vector (2) Object
 - (3) Dictionary
- (4) Tuple
- 15 the test plan is developed U directly from program specification and several test cases are developed from it.
 - (1) White Box Testing
 - (2) Black Box Testing
 - (3) Grey Box Testing
 - (4) Blue Box Testing

-Adda 247



[30/C]

- 145. पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स में ओरिएंटेशन के लिए निम्नलिखित विकल्प उपलब्ध हैं:
 - (1) पोर्ट्रेट (Portrait)
 - (2) तैंडस्केप (Landscape)
 - (3) विकल्प (1) व (2) सही हैं
 - (4) सभी विकल्प गलत हैं
- 146. हाथ या मशीन पर कुछ गणना करने के लिए नियमों का सेट कहलाता है।
 - (1) Function (2) Procedure
 - (3) Algorithm (4) Formula
- 147. प्रति यूनिट समय में सिस्टम द्वारा संसाधित प्रोग्रामों की संख्या को कहा जाता है :
 - (1) Throughput (2) Scheduling

 - (3) Interrupt (4) Processing
- 148. किस प्रक्रिया की यह विशेषता होती है कि वह प्रक्रिया स्वयं को बार-बार कॉल करती है जब तक की आधार शर्त पूरी नहीं हो जाती है ?
 - (1) Nested
- (2) Functional
- (3) Recursive (4) Operational
- 149. सीपीयू का वह स्थान जहाँ डेटा प्रोसेसिंग के दौरान निर्देशों का वास्तविक निष्पादन होता
 - (1) कन्ट्रोल यूनिट
 - (2) अरिथ्रमेटिक लॉजिक यूनिट
 - (3) अरिथ्मेटिक लॉन्ग यूनिट
 - (4) कन्साइस यूनिट
- 150. एक्सेल में किसी सूची या तालिका में संग्रहित जानकारी को देखनें के लिए प्राथमिक फंक्शन क्या है /हें ?
 - (1) HLOOKUP
 - (2) VLOOKUP
 - (3) LOOKUP
 - (4) सभी विकल्प सही हैं

- 145. In the page setup dialog $b_{0\chi}$ following option(s) are available for orientation:
 - (1) Portrait
 - (2) Landscape
 - (3) Options (1) & (2) are correct
 - (4) All options are wrong
- is a set of rules for carrying 146. out some calculation either by hand or by machine (1) Function (2) Procedure
- (3) Algorithm (4) Formula
- No. of programs processed by the 147. system per unit time is called:
 - (1) Throughput (2) Scheduling

 - (3) Interrupt (4) Processing
- 148. Which procedure is characterized by the fact that the procedure calls itself again and again till the base condition is met?

 - (1) Nested (2) Functional

 - (3) Recursive (4) Operational
- of CPU is the place where actual execution of instructions takes place during data processing.
 - (1) Control Unit
 - (2) Arithmetic Logic Unit
 - (3) Arithmetic Long Unit
 - (4) Concise Unit
- 150. What is/arerthe primary functions to look up the information stored in a list or table in Excel?
 - (1) HLOOKUP
 - (2) VLOOKUP
 - (3) LOOKUP
 - (4) All options are correct