

[3/C]

भाग - I / PART - I

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

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

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

1. निम्नलिखित में से कौन-सी सीखने की बाल केन्द्रित विधि नहीं है ?

- (1) प्रदर्शन
(2) क्षेत्र भ्रमण
(3) अभिक्रमित अनुद्देशन
(4) प्रायोजना

2. मैक्डगल 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 → लघु कारक
(2) विशिष्ट कारक → सामान्य कारक → लघु कारक → प्रमुख कारक
(3) सामान्य कारक → प्रमुख कारक → लघु कारक → 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) बौद्धिक विकास पर आनुवंशिकता का प्रभाव पड़ता है, स्थावरता का नहीं।
(b) लैंगिक भिन्नता बौद्धिक भिन्नता का कारण नहीं होती।
(c) तीव्र बुद्धि, तीव्र स्मरणशक्ति की परिचायक होती है।
(d) बुद्धि नवीन परिस्थितियों में समायोजन को 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]

1. Which of the following is **not** a child centered method of learning ?

- (1) Demonstration
(2) Field Trip
(3) Programmed Instruction
(4) Project

2. According to McDougall, the emotion of 'disgust' is associated with which basic instinct ?

- (1) Repulsion (2) Escape
(3) Combat (4) Curiosity

3. Select the **correct** sequence (top to bottom) of hierarchical intelligence theory of Vernon :

- (1) General factor → Specific factor → Major factor → 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 is 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.

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



20,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



[4/C]

5. निम्नलिखित में से कौन-सी समावेशी शिक्षा 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 है ?

- (1) बहु अनुक्रिया का नियम
- (2) सादृश्यता का नियम
- (3) तत्त्व प्रबलता का नियम
- (4) साहचर्यात्मक स्थानांतरण का नियम

8. सर्जनशील बच्चों की पहचान हेतु 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)

5. Which of the following is **not** a characteristic of inclusive education ?

- (1) It supports special educational needs
- (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 feature of continuous and comprehensive evaluation ?

- (1) Regularity of assessment
- (2) Frequency of unit tests
- (3) Diagnosis of learning gaps
- (4) Measuring only scholastic achievement

7. In a learning situation presenting relevant facts separately from non-relevant facts, is indicative of which principle of learning ?

- (1) Principle of multiple response
- (2) Principle of analogy
- (3) Principle of prepotency of elements
- (4) Principle of associative shifting

8. Which tests can be administered by the teacher to identify creative children ?

- (a) Figure construction test
- (b) Product improvement test
- (c) Usual uses test
- (d) Picture completion test

Choose the **correct** code :

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

[5/C]

9. रामावेशी शिक्षा की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सी निःशक्त बच्चों की आवश्यकता 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 उपकरणों की आवश्यकता

10. विकास एवं अधिगम के साथ उसके संबंध के बारे में कौन-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।

11. श्रवण बाधित बच्चों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अनुदेशन का तरीका उपयुक्त है ?

- (a) सांकेतिक भाषा
- (b) अंगुली वर्तनी
- (c) ओष्ठ पठन
- (d) संकेतिक भाषण

सही कूट का चयन कीजिए :

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

[Level-3 / 5321]

9. Which of the following should **not** be a need of children with impairment from the point of view of inclusive education ?

- (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 opportunities limits development.
- (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 language
- (b) Finger spelling
- (c) Lip reading
- (d) Cued speech

Choose the **correct** code :

- (1) (a) and (c)
- (2) (a), (b) and (c)
- (3) (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 ?
- वैयक्तिक परियोजना कार्य देना
 - सामाजिक जिम्मेदारियाँ सौंपना
 - सह-पाठ्यगामी गतिविधियों का आयोजन करना
 - सामाजिक सहभागिता के लिए अभिप्रेरित करना
13. निम्नलिखित में से कौन-सा नवीन लक्षणों के अधिग्रहण के अन्तर्गत विकासात्मक परिवर्तन का एक उदाहरण **नहीं** है ?
- स्थायी दाँत
 - प्राथमिक लैंगिक विशेषताएँ
 - द्वितीयक लैंगिक विशेषताएँ
 - थायमस ग्रंथि
14. प्रारंभिक किशोरावस्था में संवेगों के संबंध में कौन-सा विकल्प **सही** है ?
- तीव्र एवं युक्तिसंगत
 - अनियंत्रित एवं युक्तिसंगत
 - अनियंत्रित एवं अयुक्तिसंगत
 - नियंत्रित एवं तीव्र
15. निम्नलिखित में से कौन-सी लैंगिक पक्षपातपूर्ण क्रियाएँ शैक्षिक अभ्यासों में सम्मिलित **नहीं** होनी चाहिए ?
- सजातीय समूहन
 - लिंग तटस्थ विषय-वस्तु
 - रूढ़िबद्ध व्यावसायिक मार्गदर्शन
 - शिक्षक की पूर्वाग्रही अभिवृत्ति
- सही** कूट का चयन कीजिए :
- (a) एवं (b)
 - (a), (c) एवं (d)
 - (c) एवं (d)
 - (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
 - (3) Organizing co-curricular activities
 - (4) Motivating for social 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
14. Which option is **correct** regarding emotions in early adolescence ?
- (1) Intense and rational
 - (2) Uncontrolled and rational
 - (3) Uncontrolled and irrational
 - ~~(4)~~ Controlled and intense
15. Which of the following gender biased actions are **not** to be involved in educational practices ?
- (a) Homogeneous grouping
 - ~~(b)~~ Gender neutral content
 - (c) Stereotyped occupation guidance
 - (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)





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) अव्यक्त 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 अवधि 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

17. According to Freud's psycho-sexual development theory, the stage in which adolescent 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

19. When the assessment is designed 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.



20. '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) डिस्ग्राफिया
- (3) डिस्प्रेक्सिया
- (4) डिस्कैल्कुलिया

21. कोह्लबर्ग के नैतिक विकास सिद्धान्त की निम्नलिखित अवस्थाओं को उनकी विशेषता के साथ सुमेलित कीजिए :

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

सही कूट का चयन कीजिए :

- | | | | |
|-----------|-------|------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (2) (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (3) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

22. 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

20. 'A disorder of writing ability in which a learner has difficulty with letter formation, spelling, fine motor co-ordination etc.' This disorder is called as :

- (1) Dyslexia
- (2) Dysgraphia
- (3) Dyspraxia
- (4) Dyscalculia

21. Match the following stages of Kohlberg's moral development theory with their characteristics :

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

Choose the **correct** code :

- | | | | |
|-----------|-------|------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (2) (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (3) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

22. Which constitutional right of children with special needs does inclusive education protect ?

- (1) Right to Education
- (2) Right to Respect
- (3) Right to Acceptance
- (4) Right to Integration





[9/C]

23. निम्नलिखित में से कौन-सी वंचित बालकों की सामान्य विशेषता **नहीं** है ?

- (1) वे शारीरिक रूप से अक्षम दिखते हैं
- (2) वे सामाजिक रूप से अलाभान्वित होते हैं
- (3) वे आर्थिक रूप से वंचित होते हैं
- (4) वे संवेगात्मक 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), (c), (d)
- (3) (c), (d), (a), (b)
- (4) (b), (c), (d), (a)

25. निम्नलिखित में से कौन आनुवंशिकता से 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 होता है, भौतिक वातावरण नहीं।
- (4) वैयक्तिक भिन्नता पर आयु का भी प्रभाव पड़ता है।

23. 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 :

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



25. Which of the following is **not** influenced by heredity ?

- (1) Aptitude
- (2) Attitude
- (3) Emotions
- (4) Interest

26. 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) समालोचनात्मक प्रकार
- (3) विवेचनात्मक प्रकार
- (4) बहु विकल्पात्मक प्रकार

28. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रगतिशील शिक्षा का एक घटक **नहीं** है ?

- (1) विचार-विमर्श
- (2) स्मरण
- (3) अनुभव
- (4) अंतःक्रिया

29. निम्नलिखित में से कौन-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 स्थितिक
- (3) मनोरंजन की सुविधाएँ
- (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
- (3) Discussion type
- (4) Multiple option type

28. Which one of the following is **not** a component of progressive education ?

- (1) 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)

हिन्दी (HINDI)

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

31. विलोम की दृष्टि से असंगत विकल्प चुनिए :

- (1) आकृष्ट - विकृष्ट
- (2) आह्वान - अनाह्वान
- (3) कलंकित - निष्कलंक
- (4) ऐहिक - पारलौकिक

32. वाक्य में प्रयुक्त क्रिया की दृष्टि से असंगत विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) अध्यापिका छात्राओं को भूगोल पढ़ा रही है - द्विकर्मक क्रिया
- (2) निशीथ जोर-जोरसे हँस रहा है - अकर्मक क्रिया
- (3) मदारी अनेक करतब दिखलाकर बच्चों को ललचाता है - अकर्मक क्रिया
- (4) लड़-झगड़कर वह अपना हिस्सा ले ही मरा - रंजक क्रिया

33. वर्णों की ध्वनिगत विशेषताओं के संदर्भ में असंगत चुनिए :

- (1) उ - पश्च, संवृत, वृत्तमुखी
- (2) ऋ - अग्र, संवृत, वृत्तमुखी
- (3) अ - मध्य, ह्रस्व, उदासीन
- (4) आ - पश्च, विवृत, अवृत्तमुखी

34. हिंदी अध्यापक की विशिष्ट 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

35. किस विकल्प में सार्वनामिक विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है ?

- (1) जिसने परिश्रम किया, वह सफल हो गया।
- (2) यह पुस्तक किससे मँगवाई।
- (3) ऐसे व्यक्ति पर कभी विश्वास मत करो।
- (4) आपके घर से कल कोई नौकर आया था।

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

नया निश्चय ही एक मूल्य है। पर निरंतरता भी एक मूल्य है। साहित्य दोनों में से एक को चुनने की हिमाकत सौभाग्य से नहीं करता है, क्योंकि वह जानता है कि एक के बिना दूसरा संभव नहीं है। परंपरा अपने को पुनर्नवा किए बिना सजीव नहीं रह सकती। मनुष्य दोनों आयामों में रहता है : इतिहास में और अनन्त में। वह बदलता 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 संगुणन आदि पर प्रेम, ईर्ष्या, मोह-मत्सर, राग-विराग, हर्ष-विषाद आदि वही बने रहते हैं। नयी दृष्टि होती है, तो अपने लिए अनिवार्यतः नया शिल्प भी खोजती है। विश्लेषण के लिए भले हम कथ्य और शिल्प को अलग-थलग कर लेते हैं, पर रचना में वे अद्वैत हैं। नया अंततः निरंतरता में समाहित होकर अपनी वैधता पाता है, पर वह निरंतरता को कहीं न कहीं बदल भी देता है। निरंतरता नए के हस्तक्षेप और उसके समाहार के बाद वही नहीं रह जाती, जो पहले थी। हम यह भूल जाते हैं कि आज जो पुराना लगता है, वह कभी नया था। बिना समकालीनता के कालातीत नहीं हुआ

[12/C]



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

36. साहित्य का अभीष्ट है :

- (1) मात्र नए को चुनना
- (2) मात्र निरंतरता को चुनना
- (3) नएपन एवं निरंतरता दोनों को चुनना
- (4) मात्र समकालीन को चुनना

37. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य 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 असत्य है ?

- (1) साहित्य में वृष्टि का अवबोधन कथ्य 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) साहित्यिक रचना में कथ्य और शिल्प परस्पर अनृत्युस्ति होते हैं।

39. नयापन टिकाऊ होता है :

- (1) जब वह समकालीन हो।
- (2) 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, अगन्याशय - यन् संधि
- (2) मिताहार, विकलांग, भूर्ध्व - दीर्घ संधि
- (3) दिग्विजय, अब्ज, वृहन्नेत्र - व्यंजन संधि
- (4) वयोवृद्ध, पुरोधा, प्रादुर्भूत - विसर्ग संधि

41. निम्नलिखित में से मौन वाचन का उद्देश्य नहीं है :

- (1) उचित लय और गति प्रदान करना।
- (2) स्वाध्याय की आदत विकसित करना।
- (3) तीव्र गति से पढ़ने का अभ्यास करना।
- (4) अर्थ ग्रहण कर उसका केन्द्रीय भाव समझना।

42. किस विकल्प में उपसर्ग - विभाजन नियमानुसार है ?

- (1) अपरिग्रह, अपरोक्ष, अपर्ण - 'अप' उपसर्ग
- (2) आरण्यक, आवश्यक, आधुनिक - 'आ' उपसर्ग
- (3) निश्शुल्क, निष्पक्ष, निस्स्वार्थ - 'निस्' उपसर्ग
- (4) व्याधि, वीक्षण, व्यतिरेक - 'वी' उपसर्ग

43. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द समूह का चयन कीजिए :

- (1) सीधा साधा, अठोतर, उहापोह
- (2) दाशराधि, स्थायित्व, विद्यार्थिपरिषद्
- (3) सुधीजन, प्रेयसी, निजीकरण
- (4) वेश्या, शशिभूषण, शक्तीकरण

44. प्रत्यय की दृष्टि से संगत विभाजन चुनिए :

- (1) मैथुन, शौच, राघव - 'अ' प्रत्यय
- (2) फिकैत, डकैत, 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





अंग्रेजी / ENGLISH

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.

- (1) universal (2) cognitive
(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 and answer the questions that follow :

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
autopsy room
when they knew my mouth would not
search
for anything - and my head could be
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 ?

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

P. T. O.

[14/C]

49. In which city does the foeticide take place?
 (1) Delhi (2) Chennai
 (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
 (3) 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?
 (1) 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

56. Fill in the blank with the **correct** option:
 "I looked like a sliced pomegranate" is an example of
 (1) metaphor
 (2) an implied simile
 (3) irony
 (4) simile
57. 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) reading (4) writing
60. Choose the **correct** option:
Assertion A : The disadvantage of print material is that it lacks interaction and the use of audio-visual 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

सामान्य अध्ययन / GENERAL STUDIES

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिज्ञता 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 कितनी दूर है ?
 (1) 20 किमी (2) 15 किमी
 (3) 10 किमी (4) 5 किमी

62. A, C का पिता है और D, B का पुत्र है। E, A का भ्राता है। C, D की बहन है। B, E से किस प्रकार सम्बन्धित है ?
 (1) पुत्री (2) साली/भाभी
 (3) माता (4) पति

63. पाँच व्यक्ति P, Q, R, S, और T एक अखबार पढ़ते हैं। जो व्यक्ति सर्वप्रथम पढ़ता है, वह R को दे देता है। जो सबसे आखिरी में पढ़ता है, वो P से लेता है। पढ़ने 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 ?
 (1) शनिवार (2) रविवार
 (3) सोमवार (4) मंगलवार

65. एक निश्चित कूट भाषा में "sun shines brightly" को "ba lo sul", "houses are brightly lit" को "kado ula ari ba" और "light comes from sun" को "dopi kup lo nro" 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

61. Rekha walks 10 km straight and then turns right and walks 10 km. Then every time turning to her left, she walks 5, 15 and 15 km respectively. How far is she now from her starting point ?
 (1) 20 km (2) 15 km
 (3) 10 km (4) 5 km

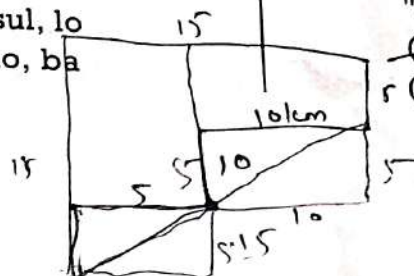
62. A is father of C and D is son of B. E is brother of A. C is sister of D. How is B related to E ?
 (1) Daughter (2) Sister-in-law
 (3) Mother (4) Husband

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
 (3) S (4) T

64. If it was Saturday on 10th December, 2022, what will be the day on 8th December, 2024 ?
 (1) Saturday (2) Sunday
 (3) Monday (4) Tuesday

65. In a certain code language "sun shines brightly" is written as "ba 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
 (3) ba, lo (4) lo, ba

[Level-3 / 5321]



P. T. O.

[16/C]

66. निम्न वर्ण श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए :
MONRO, JSKTL, GUHVI, DWEXF, ?
(1) AYBZC (2) AZCYC
(3) BYBYD (4) BZCZD

67. यदि $\tan \theta + \sec \theta = 4$, तो $\cos \theta$ का मान बराबर है :

- (1) $\frac{17}{8}$ (2) $\frac{8}{17}$
(3) $\frac{15}{17}$ (4) $\frac{17}{15}$

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

- (1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 5

69. P ने 45,000 रुपये में एक व्यवसाय शुरू किया और कुछ समय बाद Q 30,000 रुपये के साथ सम्मिलित हुआ। यदि वर्ष के अन्त में लाभ को उनके बीच 2 : 1 के अनुपात में बाँटा गया, तो Q कब सम्मिलित हुआ ?

- (1) 3 माह बाद (2) 4 माह बाद
(3) 5 माह बाद (4) 6 माह बाद

70. यदि तीन संख्याएँ 3 : 2 : 5 के अनुपात में इस प्रकार हैं कि इन संख्याओं के वर्गों का योग 1862 के बराबर 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 मिलकर एक कार्य पूर्ण किया। A और B ने पूरे कार्य का $\frac{19}{23}$ भाग मिलकर पूरा किया।

C द्वारा प्राप्त राशि रु० में बराबर है :

- (1) 920 (2) 900
(3) 880 (4) 850

66. Find the next letter series :
MONRO, JSKTL, GUHVI, DWEXF, ?
(1) AYBZC (2) AZCYC
(3) BYBYD (4) BZCZD

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

- (1) $\frac{17}{8}$ (2) $\frac{8}{17}$
(3) $\frac{15}{17}$ (4) $\frac{17}{15}$

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

- (1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 5

69. P began a business with Rs. 45,000 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 join ?

- (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, the middle number is equal to :

- (1) 7 (2) 14
(3) 21 (4) 35

71. 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

[Level-3 / 5321]

[17/C]

72. 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 (2) 17 मी०
(3) 18 मी० (4) 19 मी०

74. निम्न श्रेणी का अगला पद है :

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

$$\left(\frac{GS}{m}\right)^{78}, ?$$

(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 सेमी³ 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

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

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

73. The radius 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 :

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

$$\left(\frac{GS}{m}\right)^{78}, ?$$

(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. The volume of the metallic 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) 1.0 cm (4) 1.5 cm

76. 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

[Level-3 / 5321]



P.T.O.

○ → 0 + 0 + 0
AR² = 7 × 61 + 81π
+ 144π

[18/C]

77. निम्न संख्या श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

2, 9, 28, ?, 126, 217, 344

- (1) 37 (2) 65
(3) 91 (4) 115

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

- (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 बायीं ओर है। P के एकदम दायीं ओर कौन बैठा हुआ है ?

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

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

- (1) एस० सी० चौधरी
(2) पी० के० गुप्ता
(3) शकुन्तला जाखू
(4) विजयवर्धन

82. हरियाणा लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?

- (1) दलबीर सिंह
(2) दरबारी लाल गुप्ता
(3) भीम सिंह
(4) मनोज पाण्डे

77. Find the missing term in the 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

81. 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



83. निम्नलिखित में से कौन-से सही सुमेलित हैं ?

- (A) गुजरी महल - हिसार
(B) आराम-ए-कौसर - 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 शिवालिक पहाड़ियों में अवस्थित है ?

- (1) खापरवास अभयारण्य
(2) भिण्डावास अभयारण्य
(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 (A) 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 heights ?

- (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 Pratihara 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 कौन-से कथन सत्य हैं ?
- (A) उन्होंने एक कांग्रेसी के रूप में अपने कैरियर की शुरुआत की।
(B) बाद में उन्होंने यूनियनिस्ट 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।

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

(1) किलोहड़ (2) वरौत
(3) पिपली खेड़ा (4) रसूलपुरा

88. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला रोहतक संभाग का हिस्सा नहीं है ?

(1) झज्जर (2) सोनीपत
(3) भिवानी (4) रेवाड़ी

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

(1) मध्य प्रदेश
(2) राजस्थान
(3) मणिपुर
(4) गुजरात

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

(1) अंतिम पंधाल
(2) अंशु मलिक
(3) गीतिका जाखड़
(4) साक्षी मलिक

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

(A) He began his career as Congress man.
(B) Later he joined Unionist Party.
(C) He was a Minister in the government of Undivided 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.

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

(1) Killohad (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

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

(1) Madhya Pradesh
(2) Rajasthan
(3) Manipur
(4) Gujarat

90. The woman wrestler of Haryana who received the Arjuna Award of 2023?

(1) Antim Panghal
(2) Anshu Malik
(3) Geetika Jakhar
(4) Sakshi Malik



[21 / C]

IV / PART - IV

COMPUTER साइंस / COMPUTER SCIENCE

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

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

91. औपचारिक संचालन नियमों, प्रक्रिया या सम्मेलनों का एक सेट जो किसी दी गई प्रक्रिया को नियंत्रित करता है।

- (1) Routing (2) Protocol
(3) Layer (4) Switching

92. टेबल की कौन-सी विशेषता सेल के किनारे और उसके कंटेंट 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 रूप 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. फाइबर ऑप्टिक्स 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) Unguided Media
(3) Wireless Media
(4) All options are wrong



[22 / C]

97. निम्नलिखित में से कौन-से HTML में खाली तत्व होते हैं/हैं ?
 (1)

 (2) <h1>
 (3) <head>
 (4) सभी विकल्प सही हैं
98. लॉजिस्टिक रीग्रेशन बायोनोमिनल, या मल्टीनोमिनल हो सकता है।
 (1) Ordinal (2) Numbered
 (3) Unimial (4) Binary
99. MAN का मतलब है :
 (1) Mobile Area Network
 (2) MAN Area Network
 (3) Metro Area Network
 (4) Metropolitan Area Network
100. एक गणितीय प्रक्रिया जिसमें कई संभावित सहसंबद्ध वेरिएबल को छोटी संख्या में असंबद्ध वेरिएबल 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 टेबल माना जाता है जो अन्य टेबल्स से डेराइव होता है।
 (1) Table (2) View
 (3) Base Table (4) Form
102. पायथन में यह फंक्शन स्ट्रिंग में कैरेक्टर की संख्या बताता है :
 (1) Length (2) Len
 (3) L (4) Numchar

[Level-3 / 5321]

97. Which of the following elements in HTML ?
 (1)

 (2) <h1>
 (3) <head>
 (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) Metro Area Network
 (4) Metropolitan Area Network

100. It refers to mathematical 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 Python function returns the number of characters in string argument.
 (1) Length (2) Len
 (3) L (4) Numchar



03. 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
104. कौन-सी प्रोग्रामिंग फंक्शन्स की बजाय डेटा पर अधिक ध्यान देती है ?
 (1) Structured Programming
 (2) Conventional Programming
 (3) Object Oriented Programming
 (4) Procedural Programming
105. वह जो कोई सीधे तौर पर विनाशकारी कार्य नहीं करता है और इसके बजाय वह सिस्टम के संसाधनों का उपभोग करता है, उसे डाउन करने के लिए, वह कहलाता है :
 (1) Virus (2) Worm
 (3) Trojan (4) Spy-ware
106. NIC का मतलब है :
 (1) Network Interface Card
 (2) Network Interface Controller
 (3) New Interface Controller
 (4) New Interface Card
107. ? वाइल्डकार्ड कैरेक्टर प्रतिनिधित्व करता है :
 (1) Group of characters
 (2) Any single character
 (3) Date
 (4) Multiple digit
108. URL का मतलब है :
 (1) Universal Reference Locator
 (2) Universal Resource Locator
 (3) Uniform Resource Locator
 (4) Uniform Reference Locator
109. FOPL का मतलब है :
 (1) First Order Predicate Logic
 (2) Full Order Predicate Logic
 (3) First Out Predicate Logic
 (4) First Order Prepositional Logic

103. The states that no primary key value can be NULL.
 (1) Entity Integrity Constraint
 (2) Referential Integrity
 (3) Primary Key Constraint
 (4) Foreign Key Constraint
104. Which programming pays more attention on data rather than functions ?
 (1) Structured Programming
 (2) Conventional Programming
 (3) Object Oriented Programming
 (4) Procedural Programming
105. A does not perform any destructive action directly and instead, only consumes system resources to bring it down.
 (1) Virus (2) Worm
 (3) Trojan (4) Spy-ware
106. NIC stands for :
 (1) Network Interface Card
 (2) Network Interface Controller
 (3) New Interface Controller
 (4) New Interface Card
107. 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



[24/C]

110. बैकग्राउंड डीटेल्स को शामिल किए बिना आवश्यक विशेषताओं का प्रतिनिधित्व करने की प्रक्रिया को रिजेंट करता है।
(1) Abstraction
(2) Encapsulation
(3) Inheritance
(4) Polymorphism
111. किसी रिलेशन R के टपल (टपल्स) के एक या अधिक एट्रीब्यूट्स के मान को बदलने के लिए किस ऑपरेशन का उपयोग किया जाता है ?
(1) Update (2) Delete
(3) Select (4) Where
112. किसी अन्य SQL क्वेरी के भीतर कम्प्लीट सेलेक्ट-फ्रॉम-वेयर ब्लॉक है।
(1) Nested queries
(2) SQL queries
(3) Update queries
(4) Select queries
113. कौन-सा स्विचिंग तकनीक, कम्प्यूटेशन नेटवर्क के मध्यवर्ती नोड्स के माध्यम से स्रोत और डेस्टिनेशन नोड्स के बीच डेडीकेटेड फिजिकल पथ स्थापित करता है ?
(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) Class
115. एक्सेस में डेटा टाइप का उपयोग अल्फान्यूमेरिक डेटा, सेन्टेन्सेस एवं पैराग्राफ को संग्रहित करने के लिए किया जाता है।
(1) Text (2) Hyperlink
(3) Memo (4) OLE object

110. refers to the procedure of representing essential features without including the background details.
(1) Abstraction
(2) Encapsulation
(3) Inheritance
(4) Polymorphism
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. are complete select-from-where blocks with in another SQL query.
(1) Nested queries
(2) SQL queries
(3) Update queries
(4) Select queries
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. Toll Plaza simulation is an application of.....
(1) Queue (2) Stack
(3) Object (4) Class
115. In Access data type is used to store alphanumeric data, sentences or paragraph.
(1) Text (2) Hyperlink
(3) Memo (4) OLE object



116. एमएस एक्सेस में इन्डेक्स को फ़ील्ड 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 नेटवर्क 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
120. यह एक कंटेनर है जो लास्ट-इन-फर्स्ट-आउट (LIFO) प्रोटोकॉल लागू करता है :
(1) Queue (2) Stack
(3) Object (4) Interface
121. $2AB_{16}$ का बाइनरी समतुल्य क्या होगा ?
(1) 1011101011_2 (2) 1110101011_2
(3) 1000101011_2 (4) 1010101011_2
122. पायथन में Dictionaries जानकारी को स्थिति के अनुसार नहीं, द्वारा व्यवस्थित करता है।
(1) Sequencing (2) Ordering
(3) Inheritance (4) Association

116. In MS Access Index can not be defined using field.
(1) OLE object
(2) Attachment
(3) Both options are correct
(4) All options are wrong
117. Which one of the following is *not* a 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
119. Which technique allows a group of 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) protocol.
(1) Queue (2) Stack
(3) Object (4) Interface
121. What will be binary equivalent of $2AB_{16}$?
(1) 1011101011_2 (2) 1110101011_2
(3) 1000101011_2 (4) 1010101011_2
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. पावरप्वाइंट 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. 562_8 का बाइनरी समतुल्य क्या होगा ?
 (1) 101110010_2 (2) 101100010_2
 (3) 111110010_2 (4) 101110011_2
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

123. 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) CELLTYPE
 (2) TYPE
 (3) VALUETYPE
 (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 binary equivalent of 562_8 ?
 (1) 101110010_2 (2) 101100010_2
 (3) 111110010_2 (4) 101110011_2
128. In Excel, after is on you can not change a locked item.
 (1) Formula
 (2) Protection
 (3) Absolute referencing
 (4) Relative referencing



129. एमएस वर्ड में वर्टिकल अलाइनमेंट के लिए उपलब्ध विकल्प है/हैं :
- (1) टॉप (Top)
 - (2) बॉटम (Bottom)
 - (3) सेंटर (Center)
 - (4) सभी विकल्प सही हैं
130. कौन-सा कथन असेंबल किए गए प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान की जाने वाली कार्यवाही को इंगित करता है ?
- (1) डिक्लेरेटिव स्टेटमेंट
 - (2) इम्पेरेटिव 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) कॉन्स्टेंट
 - (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) सही हैं
 - (4) सभी विकल्प गलत हैं
133. SDLC का पूर्ण रूप है :
- (1) System Development Life Cycle
 - (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

131. 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



[28 / C]

चरण में

134. गैट चार्ट का उपयोग 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 मैनीपुलेशन
- (4) सभी विकल्प सही हैं

136. एक वेरिएबल की मान्य मूल्यों का विनिर्देश है :

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

137. पायथन में ऑपरेटर का उपयोग लिस्ट में एलिमेंट 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 रूप 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. 140

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

135. Component(s) of interpreter is/are:

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

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

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

137. In Python operator is used to 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 inactive programs from memory of computer system :

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

139. is a collection of methodologies that emerged in 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) इरेजेबल 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 तुरंत दर्ज किया जा सकता है।

- (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 केसेज 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 Only Memory
- (2) Erasable Program Read Only Memory
- (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) COUNT
- (2) COUNTA
- (3) COUNTBLANK
- (4) COUNTB

142. SUM function can be quickly 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

144. In the test plan is developed directly from the 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

P. T. O.

[30 / C]

145. पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स में ओरिएंटेशन के लिए निम्नलिखित विकल्प उपलब्ध हैं :
- (1) पोर्ट्रेट (Portrait)
 - (2) लैंडस्केप (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 है :
- (1) कंट्रोल यूनिट
 - (2) अरिथ्मेटिक लॉजिक यूनिट
 - (3) अरिथ्मेटिक लॉन्ग यूनिट
 - (4) कन्साइस यूनिट
150. एक्सेल में किसी सूची या तालिका में संग्रहित जानकारी को देखने के लिए प्राथमिक फंक्शन क्या है/हैं ?
- (1) HLOOKUP
 - (2) VLOOKUP
 - (3) LOOKUP
 - (4) सभी विकल्प सही हैं

145. In the page setup dialog box, following option(s) are available for orientation :
- (1) Portrait
 - (2) Landscape
 - (3) Options (1) & (2) are correct
 - (4) All options are wrong
146. is a set of rules for carrying out some calculation either by hand or by machine.
- (1) Function (2) Procedure
 - (3) Algorithm (4) Formula
147. No. of programs processed by the 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
149. 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/are the 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

[Level-3 / 5321]