## भाग - I / PART - I



[3/0]

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.

समावेशी शिक्षा की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सी निःशक्त बच्चों की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए ?

- (1) स्वयं की निःशक्तता से निपटने आवश्यकता
- (2) उचित निर्देशन एवं परामर्श आवश्यकता
- (3) दूसरों पर निर्भर रहने की आवश्यकता
- (4) सहायक उपकरणों की आवश्यकता
- 2. कोह्लबर्ग के नैतिक विकास सिद्धान्त की निम्नलिखित अवस्थाओं को उनकी विशेषता के साथ सुमेलित कीजिए:

नैतिक अवस्थाएँ

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

सही कूट का चयन कीजिए:

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

- 1. 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 Y
  - (2) Need for proper guidance & counselling >
  - Meed for being dependent on others
    - (4) Need for assistive equipments
- Match the following stages of Kohlberg's moral development theory with their characteristics:

**Moral Stages** 

Characteristics

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

Choose the correct code:

- (d) (a) (b) (c)
- (iii) (iv) (i). (ii)
  - (iv) (ii) (2)(iii) (i)
  - (ii) (i) (iii) (3)(iv)
    - (iii) (iv) (ii) (i) · (4)

T. E. P. T. O.





Adda 247

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



# [4/D]

- 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) संकेतित 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)
- 4. निम्नलिखित में से कौन आनुवंशिकता से प्रभावित नहीं होता ?
  - (1) अभिक्षमता (2) अभिवृत्ति

  - (3) संवेग (4) अभिरुचि
- 5. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रगतिशील शिक्षा का एक घटक नहीं है ?
  - (1) विचार-विमर्श



- **(2)** स्मरण
- (3) अनुभव
- (4) अंतःक्रिया
- 6. 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

- 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)
- (a), (b), (c) and (d)
- Which of the following is not influenced by heredity?

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

[ Level-3-/ 531/7]

- Which one of the following is not a component of progressive education?
  - (1) Discussion
  - Memorization >
  - (3) Experientation
  - (4) Interaction
- 6. Which of the following types of questions is not suitable for testing student's expression of feelings and logical thinking?
  - Analytical type
  - (2) Critical type V
  - (3) Discussion type
  - (4) Multiple option type L





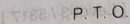
- 7. निम्नलिखित में से कौन-सी समावेशी शिक्षा की एक विशेषता नहीं है ?
  - (1) यहं विशिष्ट शैक्षिक आवश्यकताओं का समर्थन करती है
- (2) यह विविधता का उत्सव मनाने की बात कहती है
- (3) यह अध्यापक् अभिभावक, बालक एवं समाज की सहुभागिता सुनिश्चित करती है
- (4) यह अशक्त बच्चों की विशिष्ट शिक्षा तक सीमित रहेती है
- 8. 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 सीख़ने 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।
    - 9. मैक्डूगल के अनुसार, 'घृणा' का संवेग किस मूल प्रवृत्ति के साथु जुड़ा हुआ है ?

(I) Regularine

- (1) निवृत्ति
- (2) पलायन
- (3) युयुत्सा
  - (4) जिज्ञासा

- [5/D]
- 7. Which of the following is <u>not</u> 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
- It is limited to the special education of disabled children
- 8. Which statement is <u>incorrect</u> 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.
    - 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.
  - 9. According to McDougall, the emotion of 'disgust' is associated with which basic instinct?
    - (1) Repulsion
    - (2) Escape
    - Combat
    - (4) Curiosity









- 10. 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 जिप्मेदारियाँ सौंप्रना
- (3) सह-पाठ्यगामी गतिविधियों का आयोजन करना 🌣 🗅
  - (4) सामाजिक सहभागिता के लिए अभिप्रेरित करना
- 11. 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 रूपि से वंचित होते हैं
- (4) वे संवेगात्मक रूप से हीन महसूस करते हैं
- 12. निम्नलिखित में से कौन-सी सीखने की बाल केन्द्रित विधि नहीं है ?
  - (1) प्रदर्शन
  - (2) क्षेत्र भ्रमण
    - (3) अभिक्रमित अनुदेशन
    - (4) प्रायोजना
- 13. 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 कींभयों का निदान
  - (4) केवल शैक्षिक उपलब्धि को मापना

- 10. Which of the following is <u>not</u> a helpful action of teacher in promoting socialization among children?
  - Giving the individual project work
  - (2) Assigning social responsibilities
  - (3) Organizing co-curricular activities
    - (4) Motivating for social participation
- 11. Which of the following is **not** a common characteristic of deprived children?
  - They look physically challenged
    - (2) They are socially disadvantaged
    - (3) They are economically deprived
    - (4) They feel emotionally inferior >>
- 12. Which of the following is not a child centered method of learning?
  - (1) Demonstration
  - (2) Field Trip



- Programmed Instruction
  - (4) Project
- 13. 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
  - Measuring only scholastic achievement

reversy sair





- 14. 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 प्रभाव पडता है।
- वर्नन के पदानुक्रमिक बुद्धि सिद्धान्त के सही अनुक्रम (ऊपर की नीचे) का चयन कीजिए :
  - (1) सामान्य कारक → विशिष्ट कारक → प्रमुख कार्क → 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
- 16. '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) डिस्प्राफिय
  - (3) डिस्प्रेक्सिया
  - (4) डिस्कैल्कुलिया

- [7/D]
- 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 environment, not the physical environment.
  - (4) Age also has an effect on, individual differences.
- Select the correct sequence (top to bottom) of hierarchical intelligence theory of Vernon:
  - General factor → Specific factor → Major factor → Minor factor
  - (2) Specific factor → General factor → Minor factor → Major factor
  - General factor → Major factor → Minor factor → Specific factor
    - (4) Major factor → General factor → Specific factor → Minor factor
- 16. '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:

Dyslexia

(2) Dysgraphia >



2 Dyspraxia

(4) Dyscalculia ×

# [8/D]

- 17. बण्डूरा के सामाजिक अधिगम सिद्धान्त के सोपानों को क्रम से व्यवस्थित कीजिए :
- (a) व्यवहार का प्रत्यक्षीकरण 1
  - (b) व्यवहार का पुनर्बलन
  - (c) व्यवहार का स्मरण ( क
  - (क) समरण की क्रियात्मक परिणति न 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)
- 18. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम को प्रभावित करने वाला वातावरणीय कारक नहीं है ? अवाका उवाका अवाका
- (1) अधिगम सामग्री
  - (2) भौतिक स्थितियाँ
  - (3) मनोरंजन की सुविधाएँ
  - (4) परिपक्वता 🔼 का राजा 🥻 (1)
- 19. बुद्धि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?
- (a) बौद्धिक विकास पर आनुवंशिकता का प्रभाव पड़ता है, वातावरण का नहीं।
  - (b) लैंगिक भिन्नता बौद्धिक भिन्नता कारण नहीं होती।
  - (c) तीव्र बुद्धि, तीव्र स्मरणशक्ति ्परिचायक होती है।
  - (a) 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 / 5317 ]

- 14. विस्तालीयत में से कीन मा कर्या वैधितक 17. Arrange the steps of Bandura's social learning theory in sequence :
  - (a) Perception of behaviour J
- (b) Reinforcement of behaviour
  - (c) Remember of behaviour\_ 2
  - (d) Convert the memory into action @ Choose the correct code:
  - (a), (d), (d), (b)
    - (2) (b), (a), (c), (d)
    - (3) (c), (d), (a), (b)
    - (4) (b), (c), (d), (a)
- 18. Which of the following is not an environmental factor affecting teaching-learning?
  - (1) Learning material
  - (2) Physical conditions
  - (3) Recreational facilities
  - (4) Maturation (4)
- Which of the following statements regarding intelligence are not true?
  - (a) Intellectual development is influenced by genetics, environment.
  - (b) Gender differences do cause intellectual differences
  - (c) Sharp intelligence is a sign of sharp memory.
  - (d) Intelligence gives the ability to adjust in new situations.

Level:8 / 53 (7.)

Choose the correct code:

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

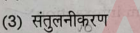






[9/D]

- 20. 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 :
  - (l) (a) एवं (d)
  - (2) (b) एवं (c)
  - (3) (a), (b) एवं (d)
  - (4) (a), (b), (c) एवं (d)
- 21. 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



- (4) एकीकरण
- 22. 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

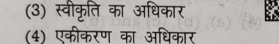
- 20. Which tests can be administered by the teacher to identify creative children?
  - (a) Figure construction test
  - (b) Product improvement test
  - (c) Usual uses test
  - (d) Picture completion test Choose the correct code:
  - (1) (a) and (d)
  - (2) (b) and (c)
  - (a), (b) and (d)
    - (4) (a), (b), (c) and (d)
- 21. 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 ...
- 22. 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



P. T. O.

# [10/D]

- 23. 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
- समावेशी शिक्षा विशिष्ट आवश्यकता बच्चों के किस संवैधानिक अधिकार की रक्षा करती है ?
  - (1) शिक्षा का अधिकार
  - (2) सम्मान का अधिकार
  - (3) स्वीकृति का अधिकार



- 25. 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
- 26. निम्नलिखित में से कौन-सी लैंगिक पक्षपातपूर्ण क्रियाएँ शैक्षिक अभ्यासों में सम्मिलित होनी चाहिए ?
  - (a) सजातीय समृहन
  - (b) लिंग तटस्थ विषय-वस्त
  - (c) रुढ़िबद्ध 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)

- 23. According to Freud's psycho-sexual development theory, the stage in which adolescent attracts towards opposite sex, is known as:
  - Phallic stage
  - (2) Anal stage
  - (3) Genital stage
  - (4) Latency stage
- constitutional Which right 24. 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
- Which strategies of learning is not appropriate for the learner senior secondary level?
  - HE Learning tasks at memory level
  - (2) Allowing self-discovery knowledge V
  - (3) Giving appropriate space to classroom interaction~
  - (4) Student centered teachinglearning ~
- 26. 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) (a), (b) and (c)







- निम्नलिखित में से कौन-सा अर्जित अभिप्रेरक 27. Which of the following is not an
  - (1) संबंधन
  - (2) उपलब्धि
  - (3) अनुमोदन
  - (4) दर्द परिवर्जन
- 28. निम्नलिखित में से कौन-सा निवीन 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
- प्रारंभिक किशोरावस्था में संवेंगों के संबंध में 29. कौन-सा विकल्प सही है ?
  - (1) तीव्र एवं युक्तिसंगत 🛱
  - (2) अनियंत्रित एवं युक्तिसंगत
  - (3) अनियंत्रित एवं अयुक्तिसंगत
  - (4) नियंत्रित एवं तीव्र
- विद्यार्थियों की समग्र उपलब्धि और प्रवीणता का मूल्यांकन करने के लिए, सीखने की अवधि के अंत में अभिक्रील्पत मूल्यांकन कहलाता है :
  - (1) सीखने का मूल्यांकन
  - (2) निदान के लिए मूल्यांकन
  - (3) सीखने के लिए मूल्यांकन
  - (4) उपचार के लिए मूल्यांकन

[11/D]

- acquired motive?
  - Affiliation >
  - (2) Achievement
  - (3) Approval
  - (4) Pain avoidance
- 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
  - (A) Thymus gland



- 29. 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 >
- When the assessment is designed to overall student's evaluate 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

[12/D]

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. वाक्य में प्रयुक्त क्रिया की दृष्टि से असंगत विकल्प का चयन कीज़िए :
  - अध्यापिका छात्राओं को भूगोल पढ़ा रही है - द्विकर्मकक्रिया 🎾
  - (2) निशीथ जोर-जोर-से 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 🗠
- 32. विलोम की दृष्टि से असंगत विकल्प चुनिए :
  - (1) आकृष्ट विकृष्ट 🗠
  - (2) आह्वान अनाह्वान
  - (3) क्लंकित निष्कलंक
  - र्रेहिक पारलौकिक —



- 33. निम्नलिखित में से मौन वाचन का उद्देश्य नहीं है :
  - (1) उचित लय और गति प्रदान करना।
  - अ स्वाध्याय की आदत विकसित करना।
  - (3) तीव्र गति से पढ़ने का अभ्यास करना।
  - (4) अर्थ ग्रहण कर उसका केन्द्रीय भाव समझना।
- 34. वर्णों की ध्वनिगत विशेषताओं के संदर्भ में असंगत चुनिए :
  - (1) उ पश्च, संवृत, वृत्तमुखी
  - अग्र, संवृत, वृत्तमुखी
  - (3) अ मध्य, इस्व, उदासीन
  - (4) आ पश्च, विवृत, अवृत्तमुखी

[ Level-3 / 5317 ]

- निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द समूह का 35. चयन कीजिए 🖰
  - (1) सीधा साधा, अठोतर, उहापोह
  - (2) दाशरथि, स्थायित्व, विद्यार्थिपरिषद
  - (3) सुधीजन, प्रेयसी, निजीकरण
  - वश्या, शशिभूषण, शक्तीकरण
- 36. समास की दृष्टि से संगत विकल्प चुनिए :
  - (1) चक्षुश्रवा इतरेतर द्वन्द्व

  - (2) आपादमस्त्रक बहुव्रीहि (3) जातिगत अधिकरण तत्पुरुष (4) श्रमसाध्य करण तत्पुरुष
- संधि की दृष्टि से अनुपयुक्त विकल्प चुनिए :
  - (1) दैत्यारि, गत्यानुसार, अगन्याशय यण् संधि
  - (2) मिताहार, विकलांग, भूर्ध दीर्घ संधि
  - (3) दिग्विजय, अब्ज, वृहन्नेत्र व्यंजन संधि 🚧 वयोवृद्ध, पुरोधा, प्रादुर्भूत - विसर्ग संधि 🗠
- 38. 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
  - शिक्षा तथा उपाधियाँ
- किस विकल्प में उपसर्ग विभाजन नियमानुसार है।
  - (1) अपरिग्रह, अपरोक्ष, अपर्ण 'अप' उपसर्ग
  - (2) आरण्यक, आवश्यक, आधुनिक 'आ'
  - (ठ) निश्शुल्क, निष्पक्ष, निस्स्वार्थ 'निस्' उपसर्ग
  - (4) व्याधि, वीक्षण, व्यतिरेक 'वी' उपसम्

- प्रत्यय की दृष्टि से संगत विभाजन चुनिए:
  - (1) मैथुन, शौच, राघव 'अ' प्रत्यय
  - (2) फिकैत, डकैत, लड़ैत 'एत' प्रत्यय
  - (8) नारदीय, स्थानीय, मानवीय 'अनीय' प्रत्यय (4) कौशेय, सौजन्य, कौमार्य - 'एय' प्रत्यय

निर्देश : (प्रश्न संख्या 41-44) 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 संगुंफन 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 जा सकता, लेकिन सिर्फ 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, वही हर समय नया होता चलता है।



[13/D]

- 41. साहित्य का अभीष्ट है : स्टाइनियान क्रिकेट
  - (1) मात्र नए को चुनना 🏸
  - (2) मात्र निरंतरता को चुनना>
  - (क) नएपन एवं तिरंतरता दोनों को चुनना
    - (4) मात्र समकल्लीन को चुनना 🎾
- 42. निम्नलिखित में क्षेन-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।
- 43. कौन-सा कथन असत्य है ?
  - साहित्य में द्विष्टि का अवबोधन कथ्य से होता है। 💍
  - (2) नवीन कर्थ्य 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 अनूस्यूत होते हैं।
- 44. नयापन टिकाऊ होता है:
  - (1) जब वह समकालीन हो।
  - (2) जब वह समकालीन भी हो और कालातीत भी।
    - (3) जब् उसमें च्मत्कार हो
    - (4) ज्ब वह प्रंपरा को बदलता हो
- किस विकल्प भे सार्वनामिक विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है ?
  - (1) जिसने परिश्रम किया, वह सफल हो ग्या।
  - यह पुस्तक किससे मँगवाऊँ।
  - (3) ऐसे व्यक्ति पर् कभी विश्वास मत करो।
  - (4) आपके घर से कल कोई नौकर आया था।









# अंग्रेजी / ENGLISH

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

46. 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.

- listening (2) aural-oral

  - (3) reading (4) writing  $\nearrow$

47. Fill in the blank with the correct option:

> The two kinds of listening are .....

- (1) active and passive .
- (2) skimming and scanning \( \rightarrow \)
- (3) intensive and extensive
- (4) referential and inferential

48. 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



- Both A & B are true
- (4) Both A & B are false

Fill in the blank with the correct 49. option:

Teaching learners to discuss 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. 50 to 59): Read the following poem and answer 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

measured

and bent cut apart.

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.

[ Level-3 / 5317 ]

[15/D]

Look for me, mother, because this is not 'God's will'.

Look for me, mother

because I smell of formaldehyde

and still, I wish you would look for me, mother.

50. Who does the girl address?

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

51. In which city does the foeticide take place?

- (1) Delhi
- (2) Chennai
- (8) Mumbai
- (4) Pune

52. What does the killed infant smell of?

- (1) formaldehyde+
- (2) parijatak
- (3) chlorine
- (4) slush.

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

- (1) the poet /
- (2) the killed infant girl
- (3) mother
- (4) the doctor >



PT



54. 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
- 55. Find a word from the poem which means "post mortem":
  - (1) formaldehyde
  - (2) injection to kill
  - (3) neon blue
  - (4) autopsy
- 56. Why was the infant in the womb killed?
  - (1) because it was defective
  - (2) because the mother didn't want a second girl child

In which city

- (6) doctor's mistake
- (4) it was ugly
- 57. Which one of the following is used as a literary device in the poem for effectiveness?
  - (1) repetition
  - (2) climax
  - (3) irony
  - (4) metaphor



58.	Fill	in	the	blank	with	the	correct
	opt	ion					

"I looked like a sliced pomegranate" is an example of ......

- (1) metaphor
- (2) an implied simile
- (3) irony >
- (4) simile >
- 59. Find the word in the poem which means "shone due to being wet".
  - (1) glistened  $\stackrel{\sim}{\circ}$
  - (2) sulking
  - (3) clutched
  - (4) blossom
- 60. Fill in the blank with the correct option:

Nesfield's grammar is an instance of ...... grammar.

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





सामान्य अध्ययन / GENERAL STUDIES

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

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

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

- 61. 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। T पढ़ने में प्रथम या अन्तिम नहीं है। P और Q के बीच दो पाठक थे। आखिरी में अखबार कौन पढ़ता है ?
  - (1) Q  $^{\circ}_{0}$  (2) R
  - (3) S (4) T
  - 62. 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
    - 63. यदि 10 दिसम्बर् 2022 को शनिवार था, तो 8 दिसम्बर, 2024 को कौन-सा दिन होगा ?
      - (1) शनिवार
      - (2) रविवार
      - (3) सोमवार
      - (4) मंगलवार

- 61. 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

SATT

- 62. The volume of the metallic cylindrical pipe is 748 cm<sup>3</sup>. 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



(4) 1.5 cm

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

T168 | 6 P. T. O.

[ Level-3 / 5317 ]



[18/D]



- 64. 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 बार्यी ओर है। P के एकदम दायीं ओर कीन बैठा हुआ है ?
  - (1) X
- (3) Z
- (4) R
- 65. निम्न श्रेणी की अगला पद है :

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

- $(1) \left(\frac{IX}{p}\right)^{127}$
- $(2) \left(\frac{IV}{a}\right)^{133}$
- $(3) \left(\frac{IW}{D}\right)^{\frac{1}{120}}$
- $(4) \left(\frac{IX}{G}\right)^{127}$
- 66. 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 सिंबन्धित है ?
  - (1) पुत्री
  - (2) साली/भूभी
  - (3) माता
  - (4) **प**ित

[ Level-3 / 5317 ]





A, P, R, X, Y and Z are sitting in a 64. 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

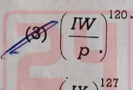


Next term of the following series is .

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

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





- $(4) \left(\frac{IX}{q}\right)^{127}$
- 66. 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

# Adda 247

133

GET IT ON
Google Play

67. निम्न संख्या श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए :

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

(1) 37

(2) 65

(3) 91

(4) 115

- 68. 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

56

(3) 5 माह बाद

1.0

(4) 6 माह बाद

70

- 69. रेखा : वर्ग : : चाप : ?
  - (1) वलय
  - (2) गोला
  - (3) वृत्त
  - (4) गेंद
- 70. एक निश्चित कूट भाषा में "sun shines brightly" को "ba lo sul", "houses are brightly lit" को "kado ula ari ba" और "light confes 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

- **67.** Find the missing term in the following number series:
  - 2, 9, 28, ?, 126, 217, 344
    - (1) 37

(27 65

(3) 91

(4) 115

- 68. 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
  - after 6 months



- 69. Line: Square:: Arc .: ?
  - (1) Ring
  - (2) Sphere
  - (3) Circle
  - (4) Ball.
- 70. 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?
  - (l) sul, ba
  - (2) sul, lo
  - (3) ba, lo
  - lo, ba

P. T. O.

[ Level-3 / 5317 ]





[20/D]



GET IT ON Google Play

- 71. 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)  $\frac{17}{15}$
- 72. 2880 को पूर्ण वर्म। बनाने के लिए कौन-सी सबसे छोटी संख्या से विभाजित चाहिए ? .... ० क्यां कावाव

  - (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
- 73. 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 किलनी दूर है ?
  - (1) 20 किमी (2) 15 किमी
  - (3) 10 每相 (4) 5 每相
- 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  $^{\circ}$  (4) 35
- 75. 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)  $b^2 = 2a^2$

[Level-3 / 5317]



- 71. If  $\tan \theta + \sec \theta = 4$ , then the  $val_{ua}$ of  $\cos \theta$  is equal to:
  - (1)  $\frac{17}{8}$  (2)  $\frac{8}{17}$

  - (3)  $\frac{15}{17}$  (4)  $\frac{17}{15}$
- 72. 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
- Rekha walks 10 km straight and 73. 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?
  - 20 km (2) 15 km

    - (3) 10 km (4) 5 km
- 74. 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
- 75. 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)  $b^2 = 2a^2$

(Level-8/5317)







76. 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

77. 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

निम्न वर्ण श्रेणी का अंगला पद ज्ञात कीजिए :

MONRO, ISKTL, GUHVI, DWEXF, ?

- (1) AYBZC
- (2) AZCYC
- (3) BYBYD
- (4) BZCZD

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

[21/D]

76. 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 surface areas of the two 77. spheres are in the ratio 1:2. The ratio of their volumes is:

- (1) 1:2
- $(2)_{D1}:\sqrt{2}$
- (3)  $1: 2\sqrt{2}$



(4) 1:4

78. Find the next term of the following letter series:

MONRO, JSKTL, GUHVI, DWEXF, ?

- (1) AYBZC
- (2) AZCYC
- (3) BYBYD
- (4) BZCZD

79., 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

P. T. O.



# GET IT ON Google Play

## [22/D]

- 80. 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 中。
- (2) 17 मी०
- (3) 18 मी०
- (4) 19 मी०
- 81. 37वें सूरजकुण्ड अन्तर्राष्ट्रीय हस्तशिल्प मेले का थीम राज्य कौन-सा था ?
  - (1) मध्य प्रदेश
  - (2) राजस्थान
  - (3) मणिपुर
  - (4) गुजरात
- 82. हरियाणा की महिला पहलवान जिसने 2023 का अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया ?
  - (1) अंतिम पंघाल
  - (2) अंशु मलिक
  - (3) गीतिका जाखड़
  - (4) साक्षी मलिक 🔔 🔠 💍
- 83. 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।



- 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
- (8) 18 m
- (4) 19 m
- 81. Which of the following was the theme State for the 37th Surajkund International Crafts Fair?
  - Madhya Pradesh
  - (2) Rajasthan >
  - (3) Manipur
  - (4) Gyarat
- 82. The woman wrestler of Haryana who received the Arjuna Award of 2023?
  - (1) Antim Panghal
  - (2) Anshu Malik
  - (3) Geetika Jakhar
  - Sakshi Malik
- 83. 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.



# 84. 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 चयम कीजिए :

- (1) (A) तथा (C)
- (2) (A) तथा (B)
- (3) (B) तथा (C)
- (4) (A), (B) तथा (C)
- 85. सर छोटूराम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं ?
  - (A) उन्होंने एक काँग्रेसी के रूप में अपने कैरियर की शुरूआत की।
  - (B) बाद में उन्होंने यूनियनिष्ट पार्टी की सदस्यता लीक
  - (C) वे अविभाजित पंजाब की सरकार में एक मंत्री थे।

# सही कूट का चर्यन 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।
- 86. 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

# [23/D]

- 84. Which of the following correctly matched?
  - (A) Gujari Mahal Hisar 7
  - (B) Aram-e-Kausar Narnaul
  - (C) Tomb of Sheikh Jind Tayyab

# Choose the correct code:

- (1) (A) and (C)
- (A) and (B)
  - (3) (B) and (C)
  - (4) (A), (B) and (C)
  - Which of the following statements about Sir Choturam are correct?
    - (A) He began his career, as a Congress man.
    - (B) Later be joined Unionist Party.
    - (C) He was a Minister in the government Undivided Puniab ~

## Choose the correct code:

- (1) Only statement (B) & (C) are correct.
- (2) Only statement (A) & (C) are correct.
- (3) Only statement (A) is correct.
- (A) Statement (A), (B) & (C) 'are correct.
- 86. 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
- Wijay Vardhan

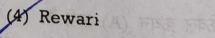
T18818 P. T. O.

[24/D]



- 87. हरियाणा लोक सेवा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?
- (1) दलबीर सिंहर
- (2) दरबारी लाल-गुप्ता
  - (3) भीम सिंह 🗅
  - (4) मनोज पाण्डे
- 88. 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 अभगारण्य
- 89. निम्नलिखित में से कौन-सा ज़िला रोहतक संभाग का हिस्सा *नहीं* है ?
  - (1) झज्जर
  - (2) सोनीपत
  - (3) भिवानी
  - (4) रेवाड़ी
- 90. भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ स्थापित किया जा रहा है ?
  - (1) किलोहड़
  - (2) बरौत <sup>(2)</sup>
  - (3) पिपली खेड़ा
  - (4) रसूलपुरा

- 87. Who was the First Chairman of Haryana Public Service Commission?
  - (1) Dalbir Singh
  - Darbari Lal Gupta
  - (3) Bhim Singh
  - (4) Manoj Pandey
- 88. Which of the following wild life sanctuaries is located in Shivalik hights?
  - (1) Khaparwas Sanctuary
  - (2) Bhindawas Sanctuary
  - (8) Khol Hi-Raitan Sanctuary
  - (4) Nahar Sanctuary
- 89. Which of the following districts is **not** part of Rohtak division?
  - (1) Jhajjar
  - (2) Sonipat
  - (3) Bhiwani



- 90. Where the Indian Institute of Information Technology is being set-up?
  - (1) Kilohad
  - (2) Baraut
  - (3) Pipali Khera
  - (4) Rasulpura

[25/D]

ब्राग – IV / PART – IV

जीव विज्ञान / BIOLOGY

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

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

- निम्नलिखित में से कौन-सा 91. सहलग्न मेंडलीय विकार है ?
  - (1) फीनाइल कीटोनूरिया
  - (2) हीमोफीलिया
  - (3) दात्र कोशिका अरक्तता (सिकल सेल एनिमिया)
  - (4) थैलेसीमिया
- रिचमंड-लैंग प्रभाव जुड़ा हुआ है : 92.
  - (1) जीर्णता में देरी से



- (2) बीजों की सुषुप्तावस्था से
- (3) पर्ण विन्यास से
  - (4) पादपों में पुष्पन से
- सिट्रिक एसिड चक्र का कौन-सा झिल्ली से बँधा होता है ?
  - (1) सक्सीनाइल Co-A सिंथेटेज़
  - (2) मैलेट डीहाइड्रोजीनेज
  - (3) सक्सीनेट डीहाइड्रोजीनेज
  - (4) α-कीटोग्लूटारेट डीहाइड्रोजीनेज़

Which of the following is a sexlinked Mendelian disorder?

(1) Phenyl Ketonuria

- (2) Haemophilia
- (3) Sickle cell anaemia >

(4) Thalassemia

- Richmond-Lang effect is associated with:
  - (1) Delaying of Senescence
  - (2) Dormancy of Seeds
  - (3) Leaf Arrangement
  - (4) Flowering of Plants ∞
- Which of the enzyme of citric acid cycle is membrane bound?
  - (D) Succinyl Co-A synthetase
  - (2) Malate dehydrogenase
  - (3) Succinate dehydrogenase

(4) α-ketoglutarate dehydrogenase

P. T. O.



[Level-3 / 5317]



[26/D]



GET IT ON Google Play

- 94. लैक प्रचालेक (ओपेरॉन) का दमनकारी प्रोटीन द्वारा नियमन माना जाता है:
  - (1) ऋणात्मक नियमन
  - (2) धनात्मक नियमन
  - (3) ऋणात्मक व क्वनात्मक नियमन दोनों
  - (4) सभी विकल्प गुलत हैं
- 95. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन ब्रायोफाइटा के लिए सत्य *नहीं* है ?
  - (1) बीजाणुद्भिद अवस्था, युग्मकोद्भिद् अवस्था पर निर्भर है।
  - (2) निषेचन के लिए जल आवश्यक है।
  - (3) केवल बीजाणु मातृ कोशिकाओं में अर्धसूत्री विभाजन होता है।
  - (4) तैंगिक जनन्धि असमयुग्मकी प्रकार का होता है।
- 96. एक विशिष्ट समय पर प्रत्येक पोषण स्तर में पाई जाने वाली जीवित पदार्थ की मात्रा को कहा जाता है:
  - (1) खड़ी अवस्था
  - (2) स्थित शस्य/खड़ी फसल
  - (3) सकल उत्पादकता
  - (4) प्राथमिक उत्पादकता
- 97. एक संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में यदि नेत्रिका-लेंस 10 X तथा अभिद्भयक लेंस 40 X हो, तो कुल आवर्धन क्या होगा ?

pand a ( To a pound

- (1) 50 X
- (2) 20 X
- (3) 100 X
- (4) 400 X

- 94. The regulation of Lac operon b repressor protein is considered as:
  - (1) Negative regulation
  - (2) Positive regulation
  - (3) Both negative and positive regulation
  - (4) All options are wrong
- 95. Which of the following statements is **not** true for bryophytes?
  - (1) Sporophytic phase dependent upon gametophytic phase.

the

for

- (2) Water is necessary fertilization.
- (3) Only the spore mother cells undergo meiosis.
  - Sexual reproduction is of anisogamous type.
- 96. The amount of living matter present in each trophic level at a particular time is called as:
  - (1) Standing state
  - (2) Standing crop
  - (3) Gross productivity.
  - (4) Primary productivity
- 97. What will be the total magnification, if the eye-piece lens is 10 X and objective lens is 40 X in a compound microscope?
  - (1) 50 X

20 X

(3) 100 X



Tree S-laves 1.





- 98. यकृत निवाहिका तंत्र प्रारंभ होता है :
  - (1) पाचन तंत्र से यकृत
  - (2) वृक्क से यकृत
  - (3) यकृत से हृदय
  - (4) यकृत से वृक्क
- 99. कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन, कीजिए:

कॉलम - 1 ○ कॉलम - 11

- (b) अरहेनोटोकी (ii) अनन्य <mark>मादा</mark> नर दुर्लभ
- (c) थेलीटोकी (iii) चक्रीय अनिषेकजनन
- (d) अपूर्ण (iv) द्विगुणित अनिषेकजनन

कृट :

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

[27/D]

- 98. Hepatic portal system starts from:
  - (1) Digestive system to liver
  - (2) Kidney to liver

Liver to heart

(4) Liver to kidney

ार्च मिरिक (a) मिरिक्सिक (a)

99. Match Column - I with Column - II and select the correct answer using the codes given below:

Column - I Co

Column - II

- (a) Complete (i) Haploid management (ii) Parthenogenesis Parthenotes
- (b) Arrhenotoky (ii) Exclusively female; male rare
- (c) Thelytoky

(iii) Cyclic

Parthenogenesis

(d) Incomplete

(iv) Diploid

Parthenogenesis Parthenogenesis

Codes:

(a) (b) (c) (d)

(1) (iii) (i) (it) (ii)

(2) (i) (iii) (ii) (iv)

(ii) (i) (iv) (iii)

(4) (ii) (iv) (i) (iii)







[28/D]



100. कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयत्त्र कीजिए

कॉलम - 1 ि कॉलम - 11

- (a) ओपेरिन (i) अंगों का उपयोग व
  - (b) लैमार्क (ii) प्राकृतिक चयन द्वारा विकास
  - (c) डार्विन (iii) साल्टेशन
  - (d) ह्यूगो डीव्रीज 🗀 (iv) आजीवात्जनन

# कूट :

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

and select the correct answers using the codes given below:

Column - II Use and disuse of Oparin organs Evolution (b) Lamarck (ii) natural selection (c) Darwin (iii) Saltation (d) Hugo de Vries (iv) Abiogenesis Codes : (a) (b) (c) (d)

(iii)

(ii)

(iv)

(iv)

(iii)

(iii)

[Level-3 / 5317]

(1)

(ii)



Wer

se of

by

on



101. कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए

कॉलम - 1 9 कॉलम - 11

- (a) विभज्योतक ऊतकः (i) दृढ़ोतक
  - (b) सरल ऊतक (ii) जलरंध
- (c) स्नावी ऊतक (iii) पोषवाह
  - (d) जटिल ऊतक 💛 (iv) एथा

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
  - (2) (iv) (i)  $\stackrel{\sim}{0}$  (iii) (ii)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)

[29/D]

and select the correct answer using the codes given below:

Column - I Column - II

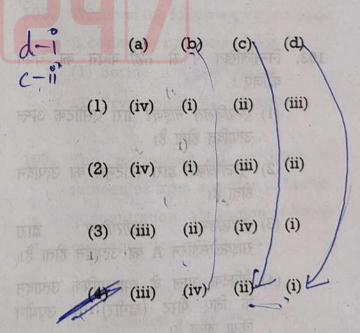
(a) Meristem tissue (i) Sclerenchyma

(b) Simple tissue (ii) Hydathodes

(c) Secretory tissue (iii) Phloem

(d) Complex tissue (iv) Cambium

## Codes:





[30/D]

102. मनुष्य में उपापचय के पश्चात् बनने वाले अमोनिया का परिवर्तन (a) ...... में यूरिया में (b) ...... प्रक्रिया द्वारा होता है तथा (c) ..... द्वारा उत्सर्जित कर दिया जाता है।

using the codes given below

दिये गये कूटों की सहायता से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

कूट :

(a) (b) (c)

(1) वृक्क क्रेब्स चक्र यकृत

(2) वृक्क क्रेब्स-हेन्सेलिट चक्र क्षुद्रांत

(3) यकृत क्रेब्स-हेन्सेलिट चक्र वृक्क

(4) यकृत क्रेब्स चक्र वृक्क

- 103. निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए:
  - (1) एस्पर्जिलस नाइजर द्वारा एसीटिक अम्ल उत्पादित होता है।
  - (2) स्ट्रेप्टोकोकस द्वारा स्टैटिन्स का उत्पादन होता है।
  - (3) *ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम* द्वारा साइक्लोस्पोरिन A का उत्पादन होता है।
    - (4) लैक्टिक अम्ल के व्यावसायिक उत्पादन के लिए यीस्ट (खमीर) का उपयोग किया जाता है।

翻

metabolism is converted into urea in the (a) ..... of human beings by the process of (b) ..... and excreted out by (c) .....

Filling the gaps with the help of given codes:

Codes:

(a) (b) (c)

(1) Kidneys Krebs cycle Liver

(2) Kidneys Krebs-Henseleit Small

Liver Krebs-Henseleit Kidneys

(4) Liver Krebs Cycle Kidneys

- 103. Choose the correct statement from the following:
  - (1) Acetic acid is produced by Aspergillus niger.
  - Streptococcus.
  - (3) Cyclosporin A is produced by Trichoderma polysporum.
    - (4) Yeast is used for commercial production of Lactic acid.

[ Level-3 / 5317 ]









104. फलों और बीजों के कटोर और पथरीले छिलकों की विशेषता होती है :

- (1) स्थूलभित्ति वाले मृदुतक
- (2) स्थूलकोष्गोतक
- (3) दुढ़कोशिकाएँ
- (4) दीर्घ फुलक
- 105. निम्नलिखित में से कौन-सी अवरोधिनी. यकृत-अग्न्याशयी वाहिनी की ग्रहणी में प्रवेश को नियंत्रित करती है ?
  - (1) पायलोरिक अवरोधिनी
  - (2) ओडी अवरोधिनी
  - (3) बोयडम् अवरोधिनी
  - (4) ग्लिसन् अवरोधिनी
- निम्नलिखित में से कौन-सा अमीनो अम्ल 106. केवल एक प्रकूट द्वारा कूटलेखित होता है ?
  - (1) सेरीन
- (2) वैलीन
- (3) ट्रिप्टोफैन (4) ग्लाइसिन
- Purification of the product of कणों या अणुओं का उच्च सान्द्रता क्षेत्र से निम्न सान्द्रेता के क्षेत्र की ओर गति करना कहलाता हैं।

Inche cultur A esset

- (1) बिन्दुस्राव (2) परासरण

  - (3) विसरण (4) अंतःशोपण

[Level-3 / 5317]



[31/D]

- 104. Hard and stony shells of fruits and seed coats are characterized by the presence of:
  - (1) Thick walled parenchyma
  - (2) Collenchyma
  - Sclereids
  - (4) Prosenchyma
- 105. Which of the following sphincters guards the opening of hepatopancreatic duct into the duodenum?
  - Pyloric Sphincter
    - (2) Sphincter of Oddi



- (3) Sphincter of Boyden
- (4) Glisson's Sphincter
- Which of the following amino acids 106. is coded by only one codon?

  - (1) Serine Valine
  - (3) Tryptophan (4) Glycine
- The movement of particles or 107. molecules from a region of higher concentration to a region of lower concentration is called as:
  - (1) Guttation (2) Osmosis
  - (3) Diffusion

(4) Imbibition

P. T. O.



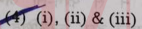


[32/D]



- 108. डोनन के संतुलन में आयनों के संचय के लिए ऊर्जा का स्रोत है :
  - (1) ATP
  - (2) ऊर्जा की आवश्यकता नहीं है
  - (3) NADH
  - (4) ADP
- 109. निम्नलिखित युग्मों में से सही युग्म/युग्मों का चयन कीजिए:
  - (i) डाउन सिंड्रोम गुणसूत्र 🏖 की त्रिसूत्रता
  - (ii) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम 🔀 Y
  - (iii) टर्नर सिंड्रोम XO सही कूट चुनिए :
  - (1) केवल (i)
  - (2) केवल (i) व (ii)
  - (3) केवल (ii) व (iii)
  - (4) (i), (ii) व (iii)
  - 110. विलोडित हौज बायोरिएक्टर को डिज़ाइन किया गया है:
    - (1) उत्पाद के शुद्धिकरण के लिए।
    - (2) उत्पाद में परिरक्षक मिलाने के लिए।
    - (3) संवर्धन पात्र में अवियवीय स्थिति सुनिश्चित करने के लिए।
    - (4) पूरे बायोरिएक्टर में ऑक्सीजन की उपलब्धता करने के लिए।

- 108. In Donnan's equilibrium, the source of energy for accumulation of ions is:
  - (1) ATP
  - Energy is not required
  - (3) NADH
  - (4) ADP
- 109. Choose the *correct* pair/s from the following pairs:
  - (i) Down's Syndrome Trisomy of chromosome 21
  - (ii) Klinefelter's Syndrome XXY
  - (iii) Turner's Syndrome XO Choose the *correct* code:
  - (1) Only (i)
  - (2) Only (i) & (ii)
  - (3) Only (ii) & (iii)





- 110. Stirred tank bioreactors have been designed for:
  - Purification of the product
  - (2) Addition of preservatives to the product.
  - (3) Ensuring anaerobic conditions in the culture vessel.
  - (4) Availability of oxygen throughout the bioreactor.





[33/D]



ा।. GEAC का पूरा नाम क्या है ?

- (1) जेनेटिक इंजीनियरिंग अप्रूवल कॉम्युनिटी
- (2) जेनेटिक इंजीनियरिंग ऐप्रीशिएशन कमेटी
- (3) जेनेटिक इंजीनियरिंग ऑथॉरिटी काउंसिल
- (4) जेनेटिक इंजीनियरिंग अप्रूवल कमेटी

# 112. निम्न में से गलत कथन को चुनें :

- (1) भूमध्यरेखा से ध्रुवों की ओर जाने पर जाति विविधता बढ़ती जाती है।
- (2) दक्षिणी अमेरिका के अमेज़न वर्षा वनों की जैव विविधता पृथ्वी पर सबसे अधिक है।
- (3) उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में ज्यादातर शीतोष्ण या ध्रुवीय क्षेत्रों से अधिक जातियाँ पाई जाती हैं।
- (4) जंतुओं में कीट सबसे अधिक समृद्ध जातीय वर्ग समूह हैं।

111. What is the full form of GEAC?

(1) Genetic Engineering Approval Community

(2) Genetic Engineering
Appreciation Committee

Genetic Engineering Authority

Council

(4) Genetic Engineering Approval

Committee

112. Choose the incorrect statement from below:

species diversity increases as we move away from the equator towards the poles.

- (2) Amazonian rain forest in South

  America has the greatest

  biodiversity on earth.
- (3) Tropics mostly harbour more species than temperate or polar areas.
- (4) Among animals, insects are the most species rich taxonomic group.



P. T. O.





[34/D]

113. नीचे दिये गये कूटों की सहायता से दी गई सारणी में से *गलत* संयोजन चुनिए :

हार्मोन का नाम	स्रोत	प्रकृति
(a) टेस्टोस्टेरॉन	वृषण की लेडिग कोशिकाएँ	स्टेरॉयड
(b) एस्ट्रोजन	अण्डाशय की पुटिकीय कोशिकाएँ	स्टेरॉयड
(c) प्रोजेस्टेरॉन	अण्डाशय का कॉर्पस ल्युटियम	स्टेरॉयड
(d) ह्युमन कोरिओनिक गोनैडोट्रोपिन	अपरा व्यक्तिकार्व	ग्लाइको- प्रोटीन

# कूट :

- (1) (a) ਰ (d)
- (2) केवल (b)
- (3) सभी संयोजन सही हैं
- (4) केवल (d)
- 114. मटर में निम्निलिखित में से किस लक्षण का अध्ययन मेंडल द्वारा नहीं किया गया था ?
  - (1) पुष्प का आकार
  - (2) पुष्प का रंग
  - (3) पुष्प की स्थिति
  - (4) फली का आकार



- 115. जब दोनों गर्भाशय आंशिक रूप से संयुक्त होकर दो शृंग तथा अन्दर दो पृथक् अवकाशिकाएँ बनाते हैं, तो उसे कहते हैं :
  - (1) द्विखंडी गर्भाशय
- (2) द्विशृंगी गर्भाशय
  - (3) सरल गर्भाशय
  - (4) द्विक् गर्भाशय

[ Level-3 / 5317 ]

from the given table with the help of codes given below:

	Name of hormone	Source	Nature
(a)	Testosterone	Leydig cells of testes	Steroid
(b)	Estrogen	Follicle cells of ovary	Steroid
F(c)	Progesterone	Corpus luteum of ovary	Steroid
T(d)	Human hCh Chorionic Gonadotropin	Placenta	Glyco- protein

Codes:
(1) (a) and (d)

Only (b)

(3) All combinations are correct

A SEPPLE

- (4) Only (d)
- 114. Which of the following traits was not studied by Mendel in Pea?
  - Flower Shape
    - (2) Flower Colour
    - (3) Flower Position
    - (4) Pod Shape
- 115. When uteri partially fuse so as to form two horns and two separate lumens inside, it is called:
  - (1) Bipartite Uterus
  - (2) Bicornuate Uterus
  - (3) Simplex Uterus
  - Duplex Uterus

ns

di





16. निम्नलिखित ग्रंथियों में से कौन-सी एपीक्राइन ग्रंथि का उदाहरण नहीं है ?

- (a) स्वेद ग्रंथियाँ
- (b) लार ग्रंथियाँ
- (c) स्तन ग्रंथियाँ
- (d) वसामय ग्रंथियाँ

दिये गये कूट के द्वारा सही उत्तर चुनिए :

(b) They have four pairs of on which are covered

- (2) (a) ਰ (c) 근 (a)
  - (3) (b) q (d)
  - (4) (c) ਰ (d)

117. निम्नलिखित में से कौन-सा कथ्न गलत है ?

- (1) संवर्धनीय मछली शाकाहारी प्रकृति की होनी चाहिए।
- (2) संवर्धनीय मछलि तेजी से वृद्धि करने वाली होनी चाहिए।
- (3) संवर्धनीय मछली अस्वादिष्ट नहीं होनी चाहिए। कार्य हर्ना इस
- (4) संवर्धनीय मछली विपुल प्रजनक नहीं होनी चाहिए।

[35/D]

116. Which glands among the following are not examples of epicrine gland?

- (a) Sweat Glands
- Salivary Glands
- (c) Mammary Glands
  - (d) Sebaceous Glands

Select correct answer by given codes:

Codes:

- (1) (a) and (b)
- (2) (a) and (c)



(b) and (d)

- (4) (c) and (d)
- 117. Which of the following statement is wrong?
  - (1) The culturable fish should be herbivorous in nature.
  - 2) The culturable fish should be fast growing.
    - (3) The culturable fish should not be unpalatable.
  - 1) The culturable fish should not be prolific breeders.

T182 18 P. T. O.

[36/D]

# 118. प्रोस्टेग्लैंडिन व्युत्पन्न हैं:

- (1) अमीनो अम्ल के
- (2) वसा अम्ल के
- (3) प्रोटीन के
- (4) कार्बोहाइड्रेट के
- 119. ओस्टिक्थीज़ के संदर्भ में सही कृथन/कथनों का चयन नीचे दिये गये कूट की सहायता से कीजिए:
  - (a) इनमें वायु कोष उपस्थित होता है।
  - (b) इनमें चार जोड़ी क्लोम छिद्र दोनों ओर प्रच्छद से ढके होते हैं।
  - (c) त्वचा प्लेकोइडं शल्कों से ढकी होती है।

कूट :

- (1) केवल (a)
- (2) (a) q (c)
- (3) (b) q (c)
- (4) (a) ਰ (b)

120. काले पानी के बुखार का रोगजनक है

- (1) प्लैज्मोडियम ओवेल
- (2) प्लैज्मोडियम् वाइवैक्स
- (3) प्लैज्योडियम मलेरि
- (4) प्लैज्मोडियम फैल्सीपैरम





- 118. Prostaglandins are derivatives of
  - (1) Amino acids
  - (2) Fatty acids
  - (3) Proteins

(4) Carbohydrates

- about Osteichthyes with the help of codes given below:
  - (a) Air bladder is present.
  - (b) They have four pairs of gills which are covered by an operculum on each side.
  - (c) Placoid scales are present on skin.

Codes:

- (1) Only (a)
- (2) (a) and (c)
- (b) and (c)
- (4) (a) and (b)
- 120. Black water fever is caused by :
  - (1) Plasmodium ovale >
  - (2) Plasmodium vivax

Plasmodium malariae

Plasmodium falciparum



# **Adda 247**

# GET IT ON Google Play

- एक प्ररूपी आवृतबीजीय भ्रूण-कोष परिपक्व
  - (1) 7 केन्द्रीय व 7 कोशिकीय
  - (2) 8 केन्द्रीय व 8 कोशिकीय
  - (3) 8 केन्द्रीय व 7 कोशिकीय
  - (4) 7 केन्द्रीय व 8 कोशिकीय
- RUBISCO विकर के लिए क्रियाधार है: 122.
  - (1) रिबुलोज़ 1, 5 बाइफॉस्फेट
  - (2) रिबुलोज़ 1, 5 बिस्फॉस्फेट
  - (3) रिबुलोज़ 3, 5 बिस्फॉस्फेट
  - (4) रिबुलोज़ 1,5 डाइफॉस्फेट
- 123. निम्नलिखित में से कौन-सा मक्का छेदक को नियंत्रित करने में उपयोग होता है ?
  - (1) क्राई I एसी
  - (2) क्राई I एबी
  - (3) क्राई II एबी
  - (4) क्राई I एसी और क्राई II एबी, दोनों
- 124. पृथ्वी द्वारा विकीर्ण ऊर्जा का कौन-सा रूप ग्रीन हाउस गैसों द्वारा अवशोषित हो जाता है, जिससे वैश्विक उष्णता होती है ?
  - (1) पराबैंगनी किरणें
  - (2) दृश्यमान किरणें
  - (3) अवरक्त किरणें
  - (4) रेडियो तरंगें llevel-3 / 5317 ]



[37/D]

- 121. A typical Angiosperm embryo sac at maturity is:
  - (1) 7 Nucleate and 7 Celled
  - (2) 8 Nucleate and 8 Celled
  - 8 Nucleate and 7 Celled
  - (4) 7 Nucleate and 8 Celled
- 122. The substrate for RUBISCO enzyme is:
  - (1) Ribulose 1, 5 biphosphate
  - (2) Ribulose 1, 5 bisphosphate
    - (3) Ribulose 3, 5 bisphosphate >>
  - Ribulose 1, 5 diphosphate
- 123. Which of the following is a 'cry' gene used to control corn borer?
  - (1) Cry I Ac
  - (2) Cry I Ab
  - (3) Cry II Ab
  - Both Cry I Ac and Cry II Ab
- What form of energy is radiated by the Earth which is absorbed by Green House gases to cause Global Warming?
  - (1) Ultraviolet Rays
  - (2) Visible Rays
    - (3) Infrared Rays
    - (4) Radio Waves

77EE \ P. T. O.

## [38/D]

- निम्नलिखित में से गलत जोड़ी/जोड़ियों को नीचे दिये गये कूटों की सहायता से चुनिए :
  - (a) अम्लीय अमीनो अम्ल ग्लूटामिक अम्ल
  - (b) बेसिक (क्षारीय) अमीनो अम्ल
  - (c) उदासीन अमीनो अम्ल लाइसिन
  - (d) एरोमैटिक अमीनो अम्ल फेनिलएलनिन Ribalose L. S. Mappin : 58
  - (1) (b) q (c) s applied (8)
  - (2) केवल (c)
  - (3) (b), (c) q (d)
  - (4) (c) q (d)
- 126. ई० कोलाई में आधार युग्मों की संख्या की गणना करें, यदि इसके डी० एन० ए० की लम्बाई 1.7 मिमी है :
  - (1)  $2 \times 10^6$  bp (2)  $2 \times 10^5$  bp
  - (3)  $5 \times 10^6 \text{ bp}$  (4)  $5 \times 10^8 \text{ bp}$
- 127. साइकस की प्रवालाभ जड़ों में शैवाल क्षेत्र पाया जाता है :
  - (1) आंतरिक वल्कुट में



- (2) मध्य वल्कुट में
- (3) अधिचर्म व बाहरी वल्कुट के बीच में
- (4) बाहरी वल्कृट में

[Level-3 / 5317]

- 125. Choose the incorrect pair/pair from the following with the help codes given below:
  - (a) Acidic amino acid Glutamic acid
    - (b) Basic amino acid Valine
  - Neutral arhino acid Lysine
    - T(d) Aromatic amino acid Phenylalanine

#### Codes:

- (1) (b) and (c)
- Only (c)
  - (3) (b), (c) and (d)
  - (4) (c) and (d)
- Calculate the number of base 126. pairs in E. Coli, if the length of its DNA is 1.7 mm:
  - (1)  $2 \times 10^6 \, \text{bp}$

2 × 10<sup>5</sup> bp

5 × 10

- In coralloid roots of Cycas, the algal zone is present in:
  - (1) Inner Cortex
  - (2) Middle Cortex
  - Between epidermis and oute cortex (C)
  - (4) Outer cortex



निम्नलिखित कथनों को पहें और *सही* 

एक पादप प्रजाति के लिए :

- (a) पारिज आकारिकी रूप से भिन्न होते हैं और अंतः प्रजननक्षम होते हैं।
- (b) पारिस्थितिक प्ररूप आनुवंशिक रूप से भिन्न होते हैं और अंतः प्रजननक्षम होते हैं।
- (1) (a) व (b) दोनों सही हैं।
- (2) (a) व (b) दोनों गलत हैं।
- (3) केवल (a) सही है।



- (4) केवल (b) सही है।
- 129. निम्नलिखित में से गलत जोड़ा चुनिए

penissilo diod equiporg ion

(3) Shequech Shell had

- (1) सामान्य जुकाम हीमोफिलस इन्पलुएंजी
- (2) मलेरिया प्लैज्मोडिय्म

W Rose La Commelia

- (3) दाद माइक्रोस्पोरम
- (4) हस्तिपाद वुचेरेरिया



[39/D]

128. Read the following statements and choose the correct option:

For a plant species:

- (a) Ecads are morphologically different and are interfertile.
- (b) Ecotypes are genetically different and are interfertile.
  - (1) Both (a) and (b) are true.
    - (2) Both (a) and (b) are false.
    - (a) Only (a) is true.
    - (4) Only (b) is true.
- 129. Choose the incorrect pair from the

following:

(1) Common Cold - Haemophilus

influenzae

(2) Malaria - Plasmodium

Ringworms - Microsporum

(4) Elephantiasis - Wuchereria

P. T. O.





[40/D]

- 130. मानव नेत्र में निम्नलिखित में से कीन-सा अपवर्तक माध्यम का प्रतिनिधित्व नहीं करता
  - (1) परितारिका (आइरिस)
  - (2) जलीय द्रव्य
- (3) काचाभ द्रव्य
  - (4) लेंस

- 131. वाणी के लिए ब्रोका क्षेत्र उपस्थित होता है :
  - (1) भित्तीय पालि में
  - (2) शंख पालि में
  - (3) शंख पालि तथा अनुकपाल पालि में
  - (4) अग्रललाट पालि में

- निम्नलिखित में से कौन-सी लाख 132. सर्वाधिक शुद्ध रूप है ?
  - (1) बीज लाख (2) शुद्ध लाख
  - (3) शीट लाख (4) शैल लाख
- निम्नलिखित पादपों में 133. किसमें उन्मीलपरागणी व अनुन्मील्यपरागणी पूष्प -दोनों ही प्रकार के पुष्प लगते हैं ?

  - (1) वायोला (2) ओस्स्रालिस

  - (3) गुलाब (4) कोमेलाइना
- 134. वानस्पतिक रूप से कपास के 🔁 होते हैं :
  - (1) बास्ट रेशा
  - (2) जाइलम रेशा
  - (3) पोषवाह रेशा
  - (4) अधिचर्मीय रेशा

[ Level-3 / 5317 ]



130. In human eye, which of the following does not represent the Refracting media?

GET IT ON Google Play

- (1) Iris
- (2) Aqueous humour
- (3) Vitrous humour
- (4) Lens!
- 131. Broca's area of speech is present in:
  - (1) Parietal Lobe
  - (2) Temporal Lobe
  - (8) Temporal and Occipital Lobe
  - (4) Frontal Lobe
- Which of the following is most purified form of Lac?

  - (1) Seed Lac (2) Pure Lac

1:

132

(3) Sheet Lac

Shell Lac

- 133. Which of the following plants does not produce both chasmogamous and cleistogamous flowers?

  - (1) Viola (2) Oxalis
  - Rose
- (4) Commelina
- 134. Cotton fibres are botanically:
  - (1) Bast fibres
  - (2) Xylem fibres
  - (3) Phloem fibres
  - (4) Epidermal fibres





0

nt

st

es

us



135. युग्मित तारक केन्द्र कोशिका चक्र के किस चरण के दौरान दो जोड़ों में प्रतिकृति बनाते to water and oxygen? \$

- (2) Immaturity of the ID (1)
- (2) Semination inhib 2 (2)

(3) G2 2000 G (4)

140. Choose the correct pair/pale 136. निम्नलिखित में से कौन-सा एक समबीजाणुक टेरिडोफाइट पादप है ? व्याप्त के

- (1) सिलैजिनेला
- (2) मार्सिलिया
- and the second second
  - (4) इक्वीसिटम 🖔 २०००

जब शुद्ध जल में विलेष्ट्र मिलाया जाता है, तो 137. जल विभव का मान : ( ( ) (b) (c) and (d)

- (1) शून्य रहता है।
- (2) शून्य से बढ़ जाता है।
  - (3) शून्य से कम होता है।
  - (4) नहीं बदलता है।

(2) It is adark colored amorpho 138. आवृतबीजियों में शर्करा का स्थानांतरण किस रूप में होता है ?

- (1) ग्लूकोज़ (2) सुक्रोज़
- (3) माल्टोज़ (4) फ्रक्टोज़

[41/D]

135. During which phase of cell cycle, does the paired centrioles replicate into two pairs?

- (1) G1 (2)
- (2) S > 100 (FRE PUBLIC (E)
- (3) G2, (4) PAPP (4)

M

136. Which of the following is a homosporous Pteridophyte plant?

- (1) Selaginella
  - (2) Marsilea
  - (3) Salvinia



(4) Equisetum >

When solute is added to pure 137. water, the value of water potential: (d) F(s) (4)

- (1) remains zero.
- becomes more than zero.
- (3) becomes less than zero.

does not change.

138. The translocation of sugars in angiosperms occur in which form?

(2) वह गहरे स्थ का अनाकार पदाय

- (1) Glucose Sucrose Sucrose
- (3) Maltose Fructose

.O.T.93 | 5317 ]







[42/D]

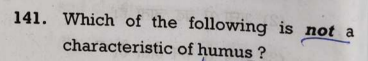
- 139. बीजों की सुषुप्तावस्था का कारण है :
- (1) पानी और ऑक्सीजन के लिए बीज चोल की अपारगम्यता।
  - (2) भ्रूण की अपरिप्रक्वता।
  - (3) अंकुरण अवरोधुके।
  - (4) सभी विकल्प सही हैं।
- 140. नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही जोड़ी/जोड़ियाँ चुनें :
- (a) मिनामाता रोग पारा
  - (b) बाइसिनोसिस रोग कपास की धूल
  - (c) नॉक-नी सिंड्रोम नाइट्रेट्स
  - (d) मेटहीमोग्लोबिनेमिया फ्लोराइड्स कूट:
  - (l) (a), (c) ਰ (d)
  - (2) केवल (a)
  - (3) (b), (c) व (d)
  - (4) (a) ਰ (b)
- 141. निम्नलिखित में से कौन-सी ह्यूमस की विशेषता नहीं है ?
  - (1) यह पोषक तत्त्वों का भंडार है।
  - (2) यह गहरे रंग का अनाकार पदार्थ है।
- (3) यह बहुत तेजी से विघटित होता है।
  - (4) यह कोलाइडल प्रकृति का है।

- 139. Dormancy of seeds is caused by:
- (1) Impermeability of seed coats to water and oxygen.

GET IT ON
Google Play

- (2) Immaturity of the embryo.
- Germination inhibitors.
- (4) All the options are correct.
- 140. Choose the **correct** pair/pairs from the following by using **codes** given below:
  - (a) Minamata disease Mercury
  - (b) Byssinosis disease Cotton dust
  - (c) Knock-knee syndrome Nitrates
  - (d) Methaemoglobinaemia Flourides

    Codes:
  - (1) (a), (c) and (d)
  - (2) (a) only
  - (8) (b), (c) and (d)
  - (4) (a) and (b) >>



- (1) It is a reservoir of nutrients.
- (2) It is a dark colored amorphous substance.
- (3) It undergoes decomposition at a very fast rate.
- It is colloidal in nature.

[Level-3 / 5317]









142. कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कॉलम - I कॉलम - 11 (उपयोगी वस्तु) (a) क्नैन (i) मूल

(b) कॉफी (c) चाय

(ii) पर्ण

(d) हींग

(iv) छाल

(iii) बीज

कुट :

(a)

(b)

(c) (d)

(1)(i)

(iv)

(ii) (iii)

(2)(ii) (iv)

(iii) (i)

(3)(i) (iii)

(ii) (iv)

(4)(iv) (iii)

(ii) (i)

- 143. MN रक्त समूह प्रणाली के लिए M और N की आवृत्तियाँ क्रमशः 0.6 और 0.4 हैं। MN रक्त समूह वाले व्यक्तियों की अपेक्षित आवृत्ति संभवतः होगी :
  - (1) 42%

(2) 52%

(3) 21%

(4) 48%

- में से कौन-सा लक्षण सभी 144. निम्नलिखित साइनोबैक्टीरिया के लिए सत्य नहीं है ?
  - (1) उनमें वायुमंडलीय नाइट्रोजन को स्थिर करने की क्षम्त्रा होती है।
  - (2) उनमें झिल्लीबिद्ध केन्द्रक का अभाव होता है।
  - (3) उनमें क्लोरोफिल 'a' पाया जाता है।
  - (4) उनकी कोशिका-भित्ति सेल्युलोस से नहीं बनी होती है।

[43/D]

142. Match Column - I with Column - II and select the correct answer using the codes given below:

Column - I

Column - II

(Commodity)

(Source)

(a) Quinine (b) Coffee T

(i) Roots (ii) Leaves

(c) Tea

(iii) Seeds

(d) Heeng

(iv) Bark

a-4

Codes: (1) (1) (1)

(b) (c) (d)

(1)(i) (iv)

(a)\

(ii) (iii) (iv) (iii) (i)

(2)(ii) (3)(i)

(iii) (ii) (iv)

(iii) (i)

143. For the MN blood group system, the frequencies of M and N alleles are 0.6 and 0.4 respectively. The expected frequency of MN blood group bearing individuals is likely to be:

(1) 42%

- 144. Which of the following characteristics is not true for all cyanobacteria?
  - (1) They have the ability to fix atmospheric nitrogen.
  - (2) They lack a membrane bound nucleus.
  - They contain chlorophyll 'a',
  - (4) Their cell wall is not made up of cellulose.

P. T. O.



# [44/D]

- 145. मध्मक्खी पालन में उपयोग किये जाने वाले कत्रिम छत्ते के भागों को नीचे से ऊपर की ओर दिये गये कृट की सहायता से व्यवस्थित कीजिए:
  - (a) ऊपरी कक्ष
  - (b) मध् प्रकोष्ठ
  - (c) अध्यासन कक्ष
  - (d) रानी पृथक्कारक

# कृट:

- (1) (a), (d), (b), (c)
- (2) (c), (d), (b), (a)
- (3) (b), (c), (d), (a)
- (4) (a), (b), (c), (d)
- कॉलम-1 को कॉलम-11 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए:

### कॉलम - 1

#### कॉलम - 11

- ज्वारीय आयतन
- 2500-3000 मिली वायु
- (b) अंतःश्वसन सुरक्षित आयतन
- (ii) 1000-1100 中ली
- (c) निःश्वसन सुरक्षित (iii) 500 मिली वायू
- (d) अवशिष्ट आयतन (iv) 1100-1200 मिली

- (a)

- (1)(iii)
- (iv)
- (2)
- (ii)
- (iii)
- (ii) (iv)

(d)

(i)

(ii)

- (iii)
- (iv)
- (iv)

- (i) (ii) (iii)

[ Level-3 / 5317 ]



- Arrange the parts of artificial hive 145. used in apiculture from bottom to top with the help of codes given below:
  - (a) Hive Ceiling
  - (b) Super Chamber 2
  - (c) Brood Chamber 7
  - (d) Queen Excluder y

## Codes :

- (1) (a), (d), (b), (c)
- (2) (c), (d), (b), (a)
- (b), (c), (d), (a)
- (a), (b), (c), (d)
- Match Column I with Column I and select the correct answer using the codes given below:

Column - I

Column - II

- (a) Tidal volume
- (i) 2500-3000 ml of
- (b) Inspiratory reserve volume
- (ii) 1000-1100 ml of
- (c) Expiratory reserve volume
- (iii) 500 ml of air
- (d) Residual volume
- (iv) 1100-1200 ml of

# Codes:

(a) (b)

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

- - (iii)
- (i)
- (iv) (ii) (ii) (iv)

- (i)
- (ii) (iii)

Level 5 5317 1



# Adda 247

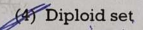
[45/D]

- गुणसूत्रों का एक एकल सेट जिसमें एक प्रजाति के प्रत्येक प्रकार के गुणसूत्र की एक प्रति होती है, कहलाता है :
  - (1) अगुणित सेट

  - (2) एकगुणित सेट प्रिंगुणित सेट प्रिंगुणित सेट
- निम्नलिखित में कौन-सा रोग हाइपरथायरॉइडिज़्म के कारण नहीं होता है ?
  - (1) बेस्डो रोग
  - (2) हाशिमोटो रोग
  - (3) एक्सोफ्थैल्मिक गॉयटर
  - (4) प्लमर रोग (व) 🙇 (६) (६) (b) bna (d) .(s) (4)
- विदलन के रेखांशिक तल में, विदलन खाँच का निर्माण होता है :
  - (1) विषुवतीय तल के ऊपर
  - (2) विषुवतीय तल के नीचे
  - (3) अण्डे के क्षैतिज तल से होती हुई
  - (4) जन्तु ध्रुव व पीतक ध्रुव के मध्य से गुजरती हुई

147. A single set of chromosomes that contains one copy of each type of chromosome from a species, is called:

- (1) Haploid set
- (2) Monoploid set 4
- (3) Aneuploid set





- Which of the following disease is not caused by Hyperthyroidism?
  - (1) Basedow's disease
    - (2) Hashimoto's disease
    - (3) Exophthalmic goitre
  - Plummer's disease
- In the Meridional plane cleavage, the cleavage furrow is formed:
  - (1) Above equator
  - (2) Below equator
  - (3) Pass through horizontal axis of egg
  - Pass through animal & vegetal poles from the middle

P. T. O.





[46/D]

- निम्नलिखित में से गलत जोड़ी/जोड़ियों को नीचे दिये गये कूट की सहायता से चुनें :
  - (a) थियोफ्रेस्टस - स्पीशीज प्लांटेरम
  - हिस्टोरिया प्लांटेरम (b) लिनियस
  - (c) गास्पर्ड बॉहिन  *पीनेक्स थियेट्री* बोटेनिसाय
  - (d) बेंथम और हुकर जेनेरा प्लांटेरम

# कूट : assemb a woboust (1)

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

150. Choose the incorrect pair/pairs from the following by using codes given below?

Theophrastus - Species

Plantarum

(b) Linnaeus - Historia

Plantarum

(e) Gaspard Bauhin - Penax Theatri

(d) Bentham and - Genera

Hooker

Plantarum

#### Codes:

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

(2) विष्वताय तम के मीचे